





*[Faint, mostly illegible handwritten text from folio 10v]*

[illegible]



100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525  
 526  
 527  
 528  
 529  
 530  
 531  
 532  
 533  
 534  
 535  
 536  
 537  
 538  
 539  
 540  
 541  
 542  
 543  
 544  
 545  
 546  
 547  
 548  
 549  
 550  
 551  
 552  
 553  
 554  
 555  
 556  
 557  
 558  
 559  
 560  
 561  
 562  
 563  
 564  
 565  
 566  
 567  
 568  
 569  
 570  
 571  
 572  
 573  
 574  
 575  
 576  
 577  
 578  
 579  
 580  
 581  
 582  
 583  
 584  
 585  
 586  
 587  
 588  
 589  
 590  
 591  
 592  
 593  
 594  
 595  
 596  
 597  
 598  
 599  
 600  
 601  
 602  
 603  
 604  
 605  
 606  
 607  
 608  
 609  
 610  
 611

1. *Quia*  
 2. *quod*  
 3. *quod*  
 4. *quod*  
 5. *quod*  
 6. *quod*  
 7. *quod*  
 8. *quod*  
 9. *quod*  
 10. *quod*  
 11. *quod*  
 12. *quod*  
 13. *quod*  
 14. *quod*  
 15. *quod*  
 16. *quod*  
 17. *quod*  
 18. *quod*  
 19. *quod*  
 20. *quod*  
 21. *quod*  
 22. *quod*  
 23. *quod*  
 24. *quod*  
 25. *quod*  
 26. *quod*  
 27. *quod*  
 28. *quod*  
 29. *quod*  
 30. *quod*  
 31. *quod*  
 32. *quod*  
 33. *quod*  
 34. *quod*  
 35. *quod*  
 36. *quod*  
 37. *quod*  
 38. *quod*  
 39. *quod*  
 40. *quod*  
 41. *quod*  
 42. *quod*  
 43. *quod*  
 44. *quod*  
 45. *quod*  
 46. *quod*  
 47. *quod*  
 48. *quod*  
 49. *quod*  
 50. *quod*  
 51. *quod*  
 52. *quod*  
 53. *quod*  
 54. *quod*  
 55. *quod*  
 56. *quod*  
 57. *quod*  
 58. *quod*  
 59. *quod*  
 60. *quod*  
 61. *quod*  
 62. *quod*  
 63. *quod*  
 64. *quod*  
 65. *quod*  
 66. *quod*  
 67. *quod*  
 68. *quod*  
 69. *quod*  
 70. *quod*  
 71. *quod*  
 72. *quod*  
 73. *quod*  
 74. *quod*  
 75. *quod*  
 76. *quod*  
 77. *quod*  
 78. *quod*  
 79. *quod*  
 80. *quod*  
 81. *quod*  
 82. *quod*  
 83. *quod*  
 84. *quod*  
 85. *quod*  
 86. *quod*  
 87. *quod*  
 88. *quod*  
 89. *quod*  
 90. *quod*  
 91. *quod*  
 92. *quod*  
 93. *quod*  
 94. *quod*  
 95. *quod*  
 96. *quod*  
 97. *quod*  
 98. *quod*  
 99. *quod*  
 100. *quod*

agnoscit iudeis  
 et gentibus  
 et iudeis et gentibus  
 et iudeis et gentibus

1851. 1852. 1853.

100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200

...  
...  
...  
...

...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

2017  
2018



Nicolaus Copernicus Torunensis Canonicus Warmienses natus anno  
1473 Februarii die 19, hora 4.48. post meridiem; moritur  
anno 1543.

Georgius Euclidis Rhodius nascitur in oppido Felthard Anno Christi 1514 minutis  
9. ante hora secunda matutinam.

Anno 1461 8 Aprilis Georgius Peurbachus excellens Mathematicus praeceptor Joannis Regiomontani moritur Viennae natus fuit 1423 hora 3 p.

Anno Christi 596 Mahometes condicione servus. Glorissimi legationis  
cubitor in Arabia natus est. 23 Aprilis.

Academia Bononiensis 9 Maii inaugurata et confirmata est a  
Theodosio Imperatore Anno Domini 423.

21 Maii Albertus Durerus pictor nascitur 15. 1471  
minutis 20 post 10 antemeridianam. moritur 1529.

Joannes Molitor didici a patre Regiomontano excellens Math  
maticus nascitur in oppido Franci Montisregio anno 1436 hora  
4. m. 40. post meridiem.

Z Biblioteki  
c. k.  
OBSERWATORIUM  
astronomicznego  
w KRAKOWIE.

Nr. B.

505

K. S.

III.10.5 L. C

Hic. acat. Christoph  
Surrexit. unoxst. hic

Spec. Astr. Crac. fol. № 36.



In hunc modum motu, cui axis terra non  
• reflectitur, ut quiescere nihilominus apparet? aut  
cui non axem et centrum duplici diversisq; motu agitur  
datur? Si terra impetu esset ducere alium, et ad  
se circumferretur, hoc fortassis locum habere posset.  
At cum terra liberrime in aëre pendat, cui non  
centrum promoveatur, axis nihilominus super eodem  
posse nutare eo, quod Natura velit? Centrum enim  
semper in axe est, et est quasi Polus (ut ita dicam)  
inflexionis axis, nec una reflectitur, sed ipsa in  
flexione est immotum. At hoc axis reflexio facit  
ut intelligatur si per idem terra centrum etiam ducatur  
NB axis Zodiaci, vero Zodiaci axi parallelus,  
qui in immensitate sparsus cum vero ducere idem  
debitur, circa quem videbitur axis terra reflecti  
non quidem ad angulos rectos, sed ad tantum an-  
gulum, quanta est Zodiaci obliquitas. Sero hoc in  
Cepionem esse admodum obscurum, nec facilius  
• hilem. Sed hoc alio modo longe facilius potest  
cari, nec opus est duplici terra motu sed sufficiunt  
• unus et annuus. Nec axis terra in una reflexio

NB siquidem manet semper idem angulus intersectio-  
nis axis.

NB Aequatoris, axisq; terra motu anni  
circuli, ut per parallelum versus centrum  
de puncto per centrum adeo, propter evanescentiam orbis  
immensitate sparsus de eodem et idem punctum  
habetur. Ex quibus superius motu  
reflexio tanquam effectus resultat. Videbitur  
• plonius Robmannus in epistola ad Tychohem Brahe.



Heraditus et Pythagorici Philosophi asserunt unamquamque stellam  
 esse mundum cui sit sua terra, sua aer, sua ignis in ipsis illis et  
 infinitis aliis. Plutarchus in lib. de placitis philosophorum

Radices motionum motuum ex libro Claudii Ptolemy

Copernici ad Christi initium <sup>secundum Ptolemy</sup> Pars. 1.

Prodiessuonis Aquilonis . 0 . 5 . 32 . folio 78

Anomalis aquilonis simplicis . 0 . 6 . 45 . Ibidem

Simplicis Solis . 4 . 32 . 30 . folio 90

Compositi Solis . 4 . 38 . 2 . Ibidem

Anomalis annui Solis . 3 . 31 . 14 . folio 93

Longitudinis Luna a 0 . 3 . 29 . 18 . folio 110

Anomalis Lunaris . 3 . 21 . 7 . Ibidem

Latitudinis Lunae . 2 . 9 . 45 . folio 117

Evangelii  
 Trinitatis  
 Durbach  
 folio



# NICOLAI COPERNICI TO- RINENSIS DE REVOLVTIONE bus orbium coelestium,

Libri VI.

IN QVIBVS STELLARVM ET FI-  
XARVM ET ERRATICARVM MOTVS, EX VETE-  
ribus atq; recentibus obseruationibus, restituit hic autor.  
Præterea tabulas expeditas luculentasq; addidit, ex qui-  
bus eosdem motus ad quoduis tempus Mathe-  
maticum studiosus facillime calcu-  
lare poterit.

ITEM, DE LIBRIS REVOLVTIONVM NICOLAI  
Copernici Narratio prima, per M. Georgium Ioachi-  
mum Rheticum ad D. Ioan. Schone-  
rum scripta.



Cum Gratia & Priuilegio Cæs. Maiest.

BASILEAE, EX OFFICINA  
HENRIC PETRINA.

Z BIBLIOTEKI  
OBSERWATORIUM  
Krakowskiego.

Evangelia  
Friburg  
Durbachum  
fol. 110

1566. hanc ad hunc  
vide finem libri.  
Tertia nuper prodit A.  
Joannes Breyer Cypriensis A. 1566  
prima editio fuit hanc  
autem istius libri in immortalitate dignissimus



# AD LECTOREM DE HYPO.

THESISVS HVIVS OPERIS.

**N**ON dubito, quin eruditi quidam, uulgata iam de nouitate hypotheseon huius operis fama, quod terram mobilem, Solem uero in medio uniuersi immobilem constituit, uehementer sint offensi: putentque disciplinas liberales recte iam olim constitutas, turbari non oportere. Verum si rem exacte perpendere uolent, inuenient authorem huius operis, nihil quod reprehendi mereatur commisisse. Est enim Astronomi proprium, historiam motuum coelestium diligenti & artificiosa obseruatione colligere. Deinde causas earundem, seu hypotheses, cum ueras assequi nullaratione possit, qualiscunque excogitare & confingere, quibus suppositis, iidem motus, ex Geometrie principijs, tam in futurum, quam in preteritum recte possint calculari. Horum autem utrunque egregie prestitit hic artifex. Neque enim necesse est, eas hypotheses esse ueras, imò ne uerisimiles quidem, sed sufficit hoc unum, si calculum obseruationibus congruentem exhibeant, nisi forte quis Geometriae & Optices usque adeo sit ignarus, ut epicyclium Veneris pro uerisimili habeat, seu in causa esse credat, quod ea quadraginta partibus, & eo amplius, Solem interdum præcedat, interdum sequatur. Quis enim non uidet, hoc posito, necessario sequi, diametrum stellæ in  $\pi\sigma\upsilon\gamma\epsilon\iota\omega$  plusquam quadruplo, corpus autem ipsum plusquam sedecuplo, maiora, quam in  $\alpha\pi\sigma\upsilon\gamma\epsilon\iota\omega$  apparere, cui tamen omnis æui experientia refragatur? Sunt & alia in hac disciplina non minus absurda, quæ in præsentiarum excutere, nihil est necesse. Satis enim patet, apparentium inæqualium motuum causas, hanc artem penitus & simpliciter ignorare. Et si quas fingendo excogitat, ut certe quamplurimas excogitat, nequasquam tamen in hoc excogitat, ut ita esse cuiquam persuadeat, sed tantum, ut calculum recte inueniant. Cum autem unus & eiusdem motus, uarie interdum, hypotheses sese offerant (ut in motu Solis, eccentricitas, & epicyclium) Astronomus eam potissimum arripier, quæ comprehensu sit quam facillima Philosophus fortasse, ueri similitudinem magis requis

st. Dr. 1998 D 1442/13 (18)

Cam. 8869



gis requiret: neuter tamen quicquam certi comprehendet, aut tradet, nisi diuinitus illi reuelatum fuerit. Sinamus igitur & has nouas hypothesas, inter ueteres, nihilo uerisimiliores innotescere, praesertim cum admirabiles simul, & faciles sint, ingentemq; thesaurum doctissimarum obseruationum secum aduehant. Neque quisquam, quod ad hypothesas attinet, quicquam certi ab Astronomia expectet, cum ipsa nihil tale praestare queat, ne si in alium usum confecta pro ueris arripiat, stultior ab hac disciplina discedat, quam accesserit. Vale.

NICOLAVS SCHONBERGIVS



Reden Radzyn Pol.  
ny deatur: a Torunia  
aliquot mihantuf  
distat

AD



# AD SANCTIS-

SIMVM DOMINVM PAV.

LVM III. PONTIFICEM MAXIMUM,

Nicolai Copernici Præfatio in libros  
Reuolutionum.



ATIS equidem, Sanctissime pater, æstimare  
possum, futurū esse, ut simul atq; quidam acces-  
perint, me hisce meis libris, quos de Reuolutio-  
nibus sphærarum mundi scripsi, terræ globo  
tribuere quosdam motus, statim me exploden-  
dum cum tali opinione clamitent. Neque enim  
ita mihi mea placent, ut non perpendam, quid alijs de illis iu-  
dicaturi sint. Et quamuis sciam, hominis philosophi co-  
gitationes esse remotas à iudicio uulgi, propterea quòd illis  
us studium sit, ueritatem omnibus in rebus, quatenus id à Deo  
rationi humane permissum est, inquirere: tamen alienas prorsus  
à rectitudine opiniones fugiendas censeo. Itaque cum  
mecum ipse cogitarem, quàm absurdum ~~exponere~~ existimaturi  
essent illi qui multorum seculorum iudicijs hanc opinionem  
confirmatam norunt, quòd terra immobilis in medio coeli, tan-  
quam centrum illius posita sit, si ego contra assererem terram  
moueri: diu mecum hæsi, an meos Commentarios in eius motus  
demonstrationem conscriptos in lucem darem, an uero satius  
esset, Pythagoreorum & quorundam aliorum sequi exemplum,  
qui non per literas, sed per manus tradere soliti sunt mysteria phi-  
losophiæ propinquis & amicis duntaxat. Sicut Lysidis ad Hip-  
parchum epistola testatur. Ac mihi quidem uidentur id  
fecisse: non ut quidam astrantur ex quadam inuidia com-  
municandarum doctrinarum: sed ne res pulcherrimæ, & mul-  
to studio magnorum uirorum inuestigatæ, ab illis contemne-  
rentur, quos aut piget ullis literis bonam operam impende-  
re, nisi quæstuosis: aut si exhortationibus & exemplo aliorum  
ad liberale studium philosophiæ excitentur, tamen propter  
stupiditiam

Extant 3. de epistola  
inter epistolas quodam  
modis. presentibus  
libris. conuicta est  
et. M.

Hæc ad meum Damascenum.



PRAEFATIO AVTHORIS.

stupiditatem ingenij inter philosophos, tanquam fuci inter apes  
versantur. Cum igitur hæc mecum perpenderem, contemptus,  
qui mihi propter novitatem & absurditatem opinionis metuen  
dus erat, propemodum impulerat me, ut institutum opus pror  
sus intermitterem.

Verum amici me diu cunctantem atq; etiam reluctantem re  
traxerunt, inter quos primus fuit Nicolaus Schonbergius Car  
dinalis Capuanus, in omni genere doctrinarum celebris. Proxis  
mus illi mei amantissimus Tidemannus Gisius, episcopus  
Culmentis, sacrarum ut est, & omnium bonarum literarum stu  
diosissimus. Is etenim sæpenumero me adhortatus est, & conui  
ctis interdum additis efflagitavit, ut librum hunc æderem, & in  
lucem tandem prodire sinerem, qui apud me pressus non in no  
rum annum solum, sed iam in quartum nouenniū, latitasset. I  
dem apud me egerunt alij non pauci uiri eminentissimi et doctis  
simi, adhortantes ut meam operam ad communem studiosorū  
Mathematices utilitatem, propter conceptum metum, conferre  
non recusarem diutius. Fore ut quanto absurdior plerisq; nunc  
hec mea doctrina de terræ motu uideretur, tanto plus admiratio  
nis atque gratie habitura esset, postquam per editionem Com  
mentariorum meorum caliginem absurditatis sublata uide  
rent liquidissimis demonstrationibus. His igitur persuasoribus  
eaq; spe adductus, tandem amicis permissi, ut editionem operis,  
quam diu à me petissent, facerent.

At non tam mirabitur fortasse Sanctitas tua, quòd has meas  
lucubrationes ædere in lucem ausus sim, posteaq; tantum operæ  
in illis elaborandis mihi sumpsi, ut meas cogitationes de terræ  
motu etiam literis committere non dubitauerim: sed quod ma  
gis ex me audire expectaret, qui mihi in mentem uenerit, ut con  
tra receptam opinionem Mathematicorum, ac propemodum  
cōtra communem sensum, uisus fuero imaginari aliquem mo  
tum terræ. Itaq; nolo Sanctitatem tuam latere, me nihil aliud mo  
uisse, ad cogitandum de alia ratione subducendorum motuum  
sphaerarum mundi, quàm quod intellexi, Mathematicos sibi ip  
sis non contrarie in illis perquirendis. Primum enim usque adeo  
incerti sunt de motu Solis & Lunæ, ut nec uertentis anni perpe  
tuum

*habes plures quam  
xx. epistolas Tideman  
si quid operum huius  
argumenti.*

*Anno 36.*

*AB*



PRÆFATIO AVTHORIS.

tuam magnitudinem demonstrare & observare possint. Deinde in constituendis motibus, cum illarum, tum aliarum quinque errantium stellarum, neque ipsarum principijs & assumptionibus ac apparentium revolutionum motuumque demonstrationibus, utuntur. Alij namque circulis homocentris solum, alij eccentricis et epicyclis, quibus tamen quæ sita ad plenum non assequuntur. Nam qui homocentris confisi sunt, etsi motus aliquos diversos ex eis componi posse demonstraverint: nihil tamen certi, quod nimirum phænomenis responderet, inde statuere potuerunt. Qui vero excogitauerunt eccentrica, etsi magna ex parte apparentes motus, congruentibus per ea numeris absoluisse videntur: pleraque tamen interim admiserunt, quæ primis principijs, de motus æqualitate, videntur contravenire. Rem quoque præcipuam, hoc est mundi formam, ac partium eius certam symmetriam non potuerunt inuenire, uel ex illis colligere: sed accidit eis perinde, ac si quis à diuersis locis, manus, pedes, caput, aliaque membra optime quidem, sed non unius corporis comparatione, depicta sumeret, nullatenus inuicem sibi respondentibus, ut monstrum potius quàm homo ex illis componeretur. Itaque in processu demonstrationis, quam *methodos* uocant, uel præterisse aliquid necessarium, uel alienum quid, & ad rem minime pertinens, admisisse inueniuntur. Id quod illis minime accidisset, si certa principia sequuti essent. Nam si assumptæ illorum hypothèses non essent fallaces, omnia quæ ex illis sequuntur, uerificarentur proculdubio. Obscura autem licet hæc sint, quæ nunc dico, tamen suo loco fient apertiora.

Hanc igitur incertitudinem Mathematicarum traditionum, de colligendis motibus sphaerarum orbis, cum diu mecum reuoluerem, cœpit me tædere, quod nulla certior ratio motuum machinæ mundi, qui propter res, ab optimo & regularis omnium opifice, conatus esset, philosophis constaret, qui alioqui rerum minutis, respectu eius orbis, tam exquisitè scrutarentur. Quare hanc mihi operam sumpsi, ut omnium philosophorum, quos habere possem, libros relegerem: indagaturus, an ne ullus unquam opinatus esset, alios esse motus sphaerarum mundi, quàm illi ponerent, qui in scholis Mathe-

*Hic nimirum  
Franciscus  
Simplicius  
centrica scripsit  
etiam Johannes Baptista  
Ammonius  
Ptolæmi libellum  
quem tamen Ptolemaeus  
notat in præfatione  
Epistolæ Eudæ*



PRÆFATIO AVTHORIS.

mata profiterentur. Ac reperi quidem apud Ciceronem pri-  
mum, Nicetum sensisse terram moveri. Postea & apud Plutara-  
chum inueni quosdam alios in ea fuisse opinione. cuius uerba,  
ut sint omnibus obuia, placuit hic ascribere: οἱ μὲν ἄλλοι μίαν τὴν  
γῆν, φιλόλαος δὲ πυθαγόρειος κύκλον ποιεῖν φερεσθαι ποδὶ τὸ πῦρ κατὰ κύκλῳ λαβὼν  
ομοίῳ ποτὶς ἡλίου καὶ σελήνης. Ἡρακλείδης δὲ πονηρὸς διεκφαντὸς ὁ πυθαγόρειος  
καὶ σοὶ μὲν τὴν γῆν ὅ μιν γὰρ μεταβατικῶς, τροχὸν δὲ κύκλον ἐνζωνισμένην ἀπὸ δύο  
μῶν ἐπὶ ἀνατολᾶς, ποδὶ τὸ ἴδιον αὐτῆς κέντρον.

Inde igitur occasionem natu, ccepi & ego de terræ mo-  
bilitate cogitare. Et quamuis absurda opinio uidebatur: ta-  
men quia sciebam alijs ante me hanc concessam libertatem, ut  
quoslibet fingerent circulos ad demonstrandum phænomena  
astrorum. Existimaui mihi quoque facile permitti, ut experis-  
ter, an posito terræ aliquo motu firmiores demonstrationes,  
quàm illorum essent, inueniri in reuolutione orbium coelestium  
possent.

Atque ita ego positis motibus, quos terræ infra in opere tri-  
buo, multa & longa obseruatione tandem reperi, quod si reli-  
quorum siderum errantium motus ad terræ circulationem con-  
feratur, & supputentur pro cuius, ue sideris reuolutione. non  
modo florum phænomena inde sequantur, sed & siderum at-  
que orbium omnium ordines, magnitudines, & cœlum ipsum  
ita connectat, ut in nulla sui parte possit transponi aliquid, sine  
reliquarum partium, ac totius uniuersitatis confusione. Proinde  
de quoque & in progressu operis hunc sequutus sum ordinem  
ut in primo libro describam omnes positiones orbium, cum terræ,  
quos ei tribuo, motibus: ut is liber contineat communem  
quasi constitutionem uniuersi. In reliquis uero libris postea  
confero reliquorum siderum atque omnium orbium motus,  
cum terræ mobilitate: ut de colligi possit, quatenus reliquo-  
rum siderum atque orbium motus & at parentiæ saluari pos-  
sint, si ad terræ motus conferantur. Neque dubito, quin ingeniosi  
atque docti Mathematici mihi astipulaturi sint, si, quod hæc phi-  
losophia in primis exigit, non obiter, sed penitus ea quæ ad hæ-  
rum rerum demonstrationem à me in hoc opere adferuntur, co-  
gnoscere atque expendere uoluerint. Ut uero pariter docti atq;  
indocti uiderent, me nullius omnino subterfugere iudicium,

πενι το πύ

circa ignem pui

solam

aliu

in

AB



PRAEFATIO AVTHORIS

malui tuæ Sanctitati, quam cuiq; alteri has meas lucubrationes  
dedicare: propterea quod et in hoc remotiss. angulo terre, in quo  
ego ago, ordinis dignitate, & literarum omnium atq; Mathema-  
tices etiam amore, eminentiss. habearis, ut facile tua auctoritate  
& iudicio calumniantium morsus reprimere possis: etsi in pro-  
verbio sit, non esse remedium aduersus scycophantæ morsum.

Si fortasse erunt *ματαιόλογοι*, qui cum omnium Mathema-  
tum ignari sint, tamen de illis iudicium sibi sumunt, propter ali-  
quem locum scripturæ, male ad suum propositum detortum, au-  
si fuerint meum hoc institutum reprehendere ac infectari: illos  
nihil moror, adeo ut etiam illorum iudicium tanquam temerari-  
um contemnam. Non enim obscurum est, Lactantium, cele-  
brem alioqui scriptorem, sed Mathematicum parum, admodum  
pueriliter de forma terræ loqui, cum deridet eos, qui terram glo-  
bi formam habere prodiderunt. Itaque non debet mirum uideri  
studiosis, si qui tales nos etiam ridebunt. Mathemata mathema-  
ticis scribuntur, quibus & hi nostri labores, si me non fallit opi-  
nio, uidebuntur etiam Reipub. ecclesiasticæ conducere aliquid,  
cuius principatum tuæ Sanctitas nunc tenet. Nam non iam mul-  
to ante sub Leone X. cum in Concilio Lateranensi uertebatur  
quæstio de emendando Calendario Ecclesiastico, quæ tum inde-  
cisa hanc solummodo ob causam mansit, quod annorum & men-  
sium magnitudines, atque Solis & Lunæ motus nondum satis  
dimensi haberentur. Ex quo equidem tempore, his accuratius  
obseruandis, animum intendi, admonitus à præclariss. uiro D.  
Paulo episcopo Sempronienſi, qui tum isti negotio præerat.  
Quid autem præstiterim ea in re, tuæ Sanctitatis præcipue, atq;  
omnium aliorum doctorum Mathematicorum iudicio relin-  
quo. & ne plura de utilitate operis promittere tuæ San-

ctitati uidear, quam præstare possim, nunc  
ad institutum trans-

seo.

INDEX

*„Vide.  
Hyperaspistum  
Tidemanus Cyll. Epist.  
pi. Culmenſis ad  
Nicolaum Copernicu-  
m nondum typis expressum.  
Vbi etiam sententia  
Balth. Rodendani  
de Copernico ipse  
Tidemanus refert  
valde manifestam.*



# INDEX EORVM

QVAE IN SINGVLIS CAPITIBVS,

sex librorum Nicolai Copernici, de Revolutionibus  
orbium coelestium, continetur.

## LIBER PRIMVS.

1. Quod mundus sit sphaericus.
2. Quod terra quoque sphaerica sit.
3. Quomodo terra cum aqua unum globum perficiat.
4. Quod motus corporum coelestium sit aequalis ac circularis, perpetuus, uel ex circularibus compositus.
5. An terrae competat motus circularis, & de loco eius.
6. De immensitate coeli ad magnitudinem terrae.
7. Cur antiqui arbitrati sint terram in medio mundi quiescere, tamquam centrum.
8. Solutio dictarum rationum, & earum insufficiencia.
9. An terrae plures possint attribui motus, & de centro mundi.
10. De ordine coelestium orbium.
11. De triplici motu telluris demonstratio.
12. De magnitudine rectarum in circulo linearum.
13. De lateribus & angulis triangulorum planorum rectilineorum.
14. De triangulis sphaericis.

## LIBER SECVNDVS.

1. De circulis & eorum nominibus.
2. De obliq̃tate signiferi, & distantia tropicorum, & quomodo capiatur.
3. De circumferentijs & angulis secantium sese circularum, aequinoctialis, signiferi, & meridiani, & quibus est declinatio & ascensio recta, de quibus eorum supputatione.
4. Quomodo etiam cuiuslibet sideris extra circulum, qui per medium signorum est positi, cuius tamen latitudo cum longitudine constiterit, declinatio & ascensio recta pateat, & cum quo gradu signiferi coelum mediat.
5. De finitoris sectionibus.
6. Quae sint umbrarum meridianarum differentiae.
7. Maximus dies, latitudo ortus, & inclinatio sphaerae, quomodo inuicem demonstrantur, & de reliquis dierum differentijs.
8. De horis & partibus diei & noctis.
9. De ascensione obliqua partium signiferi, & quemadmodum ad quemlibet gradum orientem, & is qui coelum mediat.
10. De angulo sectionis signiferi cum horizonte.
11. De usu harum tabularum.
12. De angulis & circumferentijs eorum qui per polos horizontis sunt ad eundem circulum signorum.
13. De ortu & occasu siderum.
14. De exquirendis stellarum locis, ac fixarum canonica descriptione.

LIBER



I N D E X

LIBER TERTIVS.

1. De æquinoctiorum solstitionumq; anticipatione.
2. Historia observationum comprobantium inæqualem æquinoctio-  
rum conuersionumq; præcessionem.
3. Hypotheses, quibus æquinoctiorum, obliquitatisq; signiferi, & æqui-  
noctialis mutatio, demonstratur.
4. Quomodo motus reciprocus, siue librationis ex circularib. constet.
5. Inæqualitatis anticipantium æquinoctiorum & obliquitatis demon-  
stratio.
6. De æqualibus motibus præcessionis æquinoctiorum & inclinatio-  
nis zodiaci.
7. Quæ sit maxima differentia inter æqualem apparentemq; præcessio-  
nem æquinoctiorum.
8. De particularibus ipsorum motuum differentijs, & eorum Canoni-  
ca expositio.
9. De eorum quæ circa præcessionem æquinoctiorum exposita sunt,  
examinatione ac emendatione.
10. Quæ sit maxima differentia sectionum æquinoctialis & zodiaci.
11. De locis equalit. motuum æquinoctiorum, & anomalie constituendis.
12. De præcessionis æquinoctij uerni, & obliquitatis supputatione.
13. De anni Solaris magnitudine & differentia.
14. De æqualibus medijsq; motibus reuolutionum centri terræ.
15. Protheoremata ad inæqualitatem motus solaris apparentis demon-  
strandam.
16. De apparente Solis inæqualitate.
17. Primæ ac annuæ Solaris inæqualitatis demonstratio cum ipsius par-  
ticularibus differentijs.
18. De examinatione motus æqualis secundum longitudinem.
19. De locis & principijs æquali motui Solis præfigendis.
20. De secunda & duplici differentia, quæ circa Solem propter ablidum  
mutationem contingit.
21. Quanta sit secunda Solaris inæqualitatis differentia.
22. Quomodo æqualis apogei solaris motus, unâ cū differente explicet.
23. De anomalia Solaris emendatione, & de locis eius. præfigendis.
24. Expositio Canonica differentiarum æqualitatis & apparentiæ.
25. De Solaris apparentiæ supputatione.
24. De  $\alpha\beta\gamma\mu\epsilon\rho\omega$ , hoc est diei naturalis differentia.

LIBER QVARTVS.

1. Hypotheses circulatorum lunarium opinione priscorum.
2. De earum assumptionum defectu.
3. Alia de motu Lunæ sententia.
4. De reuolutionibus Lunæ, & motibus eius particularibus.
5. Primæ inæqualitatis Lunæ, quæ in noua, plenaq; contingit demon-  
stratio.

Eorum



# CAPITVLORVM.

6. Eorū q̄ de æqualib. Lunę motibus longitudinis anomalix exposita
7. De locis longitudinis & anomalix Lunarīs. (sunt, comprobatio.
8. De secunda Lunę differentia, & quam habeat rationem epicyclus primus ad secundum.
9. De reliqua differentia, qua Luna à summa abside epicycli inæqualiter uidetur moueri.
10. Quomodo Lunarīs motus apparēs ex datis equalibus demonstrēt.
11. Expositio Canonica prosthaphæresium, siue æquationū Lunarū.
12. De Lunarīs cursū dinumeratione.
13. Quomodo motus latitudinis lunarīs examinetur & demonstretur.
14. De locis anomalix latitudinis Lunę.
15. Instrumenti parallatici constructio.
16. De Lunę commutationibus.
17. Lunarīs à terra distantia, & quam habeant rationem in partibus, quibus quæ ex centro terræ ad superficiem est una, demonstratio.
18. De diametro Lunę umbræ terrestris, in loco transitus Lunę.
19. Quomodo Solis & Lunę à terra distantia, eorumq̄ diametri, ac umbræ in loco transitus Lunę, & axis umbræ simul demonstrantur.
20. De magnitudine horum trium siderum, Solis, Lunę, & Terræ, ac inuicem comparatione.
21. De diametro Solis apparente & eius commutationibus.
22. De diametro Lunę inæqualiter apparente & eius cōmutationibus.
23. Quæ sit ratio diuersitatis umbræ terræ.
24. Expositio Canonica particularium commutationum Solis & Lunę in circulo qui per polos horizonis.
25. De numeratione parallaxis Solis & Lunę.
26. Quomodo parallaxes longitudinis & latitudinis discernuntur.
27. Confirmatio eorum, quæ circa Lunę parallaxes sunt exposita.
28. De Solis & Lunę coniunctionibus, oppositionibusq̄ medijs.
29. De ueris cōiunctionib. & oppositionib. Solis & Lunę perscrutandis.
30. Quomodo cōiunctiones & oppositiones Solis & Lunę eclipticę di
31. Quantus fuerit Solis Lunęq̄ defectus. (scernantur ab alijs.
32. Ad prænosendum quantisper duraturus sit defectus.

## LIBER QVINTVS.

1. De reuolutionibus eorum, & medijs motibus. (scorum.
2. Acqualitatis & apparentiæ ipsorū siderū demonstratio, opinione pri
3. Generalis demonstratio æqualitatis apparentis ppter motū terræ.
4. Quibus modis errantium motus proprii appareant inæquales.
5. Saturni motus demonstrationes.
6. De alijs tribus recentius obseruatis circa Saturnum acronychijs.
7. De motu Saturni examinatione.
8. De Saturni locis constituendis.
9. De Saturni commutationibus, quæ ab orbe terræ annuo proficiunt, & quanta illius sit distantia.
10. Iouis motus demonstrationes.
11. De alijs tribus acronychijs Iouis recentius obseruatis.

12. Com



INDEX CAPITVLORVM.

12. Comprobatio æqualis motus Iouis.
13. Loca motus Iouis assignanda.
14. De Iouis cōmutationibus percipiendis, & eius altitudine pro ratione orbis reuolutionis terrenæ.
15. De stella Martis.
16. De alijs tribus extremæ noctis fulsionibus, circa stellā Martis noui.
17. Comprobatio motus Martis. (ter obseruatis.
18. Locorum Martis præfixio.
19. Quantus sit orbis Martis in partibus, quantū orbis terræ annuus fuerit una.
20. De stella Veneris.
21. Quæ sit ratio dimetientium orbis terræ & Veneris.
22. De gemino Veneris motu.
23. De motu Veneris examinando.
24. De locis anomalie Veneris.
25. De Mercurio.
26. De loco absidum summæ & infimæ Mercurij.
27. Quanta sit eccentricitas Mercurij, & quā habeat orbis symmetriam.
28. Cur digressiones Mercurij maiores appareant circa hexagoni latus, eis quæ in perigæo contingunt.
29. Medij motus Mercurij examinatio.
30. De recentioribus Mercurij motibus obseruatis.
31. De præficiendis locis Mercurij.
32. De alia quadam ratione accessus ac recessus.
33. De tabulis prosthaphæreseon quinque errantium stellarum.
34. Quomodo horum quinque siderum loca numerentur in longitudine.
35. De stationibus & repedationibus quinque errantium siderum.
36. Quomodo tempora, loca, & circūferentię regressionū discernuntur.

LIBER SEXTVS.

1. De in latitudinem digressu quinque errantium expositio generalis.
2. Hypotheses circulorum, quibus hæ stellæ in latitudinem feruntur.
3. Quanta sit inclinatio orbium Saturni, Iouis, & Martis.
4. De cæteris quibuslibet, & in uniuersum latitudinibus exponendis hoc
5. De Veneris & Mercurij latitudinibus. (rum trium siderum.
6. De secundo in latitudinem transitu Veneris & Mercurij secundum obliquitatem suorum orbium in apogæo & perigæo. (rij.
7. Quales sunt anguli obliquationū utriusque sideris Veneris & Mercurij.
8. De tertia latitudinis specie Veneris & Mercurij, quā uocāt Declinatio
9. De numeratione latitudinum quinque errantium. (nem.

ERASMVVS REINHOLDVS MATHEMATICVS

CVII nostri Præstantiss. Præcep. XX. suarum Tabularum Prutenicarum.

Tota posteritas grato animo Copernici nomen celebrabit, cuius labore & studio, doctrina ipsa cœlestium motuum propemodum collapsa iterum restituta est: & magna eius quoque lux Dei beneficio accensa, inuentis & patefactis ab eo multis, quæ ad hanc usque ætatem uel ignota fuerant uel obscura.

NICOLAI



# NICOLAI COPERNICI

## REVOLUTIONVM

### LIBER PRIMVS.

Quòd mundus sit sphaericus. Cap. I.



**P**RINCIPIO aduertendum nobis est, globosum esse mundum, siue quòd ipsa forma perfectissima sit omnium, nulla indigens compagine, tota integra: siue quòd ipsa capacissima sit figurarum, quæ cõprehensurum omnia, & conseruaturum maximè decet: siue etiã quòd absolutissimæ quæq; mundi partes, Solẽ dico, Lunam et stellas, tali forma conspiciantur: siue quòd hac uniuersa appetat terminari. quod in aque guttis ceterisq; liquidis corporibus apparet, dum per se terminari cupiunt. Quo minus talem formam cœlestibus corporibus attributam quisquam dubitauerit.

Quòd terra quoq; sphaerica sit. Cap. II.



**E**rram quoq; globosam esse, quoniam ab omni parte centro suo innititur. Tamen si absolutus orbis non statim uideatur, in tanta montium excelitate, descensibusq; uallium, quæ tamen uniuersam terræ rotunditatem minime uariant. Quòd ita manifestum est. Nam ad Septentrionem unde quaq; comitantibus, uertex ille diurnæ reuolutionis paulatim attollitur, altero tantundem ex aduerso subeunte, pluresq; stellæ circum Septentriones uidentur non occidere, & in Austro quædam amplius non oriri. Ita Canopum non cernit Italia, Aegypto patentem. Et Italia postremam fluuij stellam uidet, quam regio nostra plagæ rigentioris ignorat. E contrario in Austrum transeuntibus attolluntur illa, residentibus hīs, quæ nobis excelsa sunt. Interea & ipsæ polorum inclinationes ad emensa terrarum spacia eandem ubique rationem habent, quod

in



NICOLAI COPERNICI

In nulla alia quàm sphaerica figura contingit. Vnde manifestum est, terram quoque uerticibus includi, & propter hoc globosam esse. Adde etiam, quòd defectus Solis & Lunæ uespertinos Orientis incolæ non sentiunt: neque matutinos ad occasum habitantes; Medios autem, illi quidem tardius, hi uerò citius uident. Eidem quoque formæ aquas inniti à nauigantibus deprehenditur: quoniam quæ è nauis terra non cernitur, ex summitate mali plerumque spectatur. At uicissim si quid in summitate mali fulgēs adhibeatur, à terra promotò nauigio, paulatim descendere uidetur in littore manentibus, donec postremo quasi occiduum occultetur. Constat etiam aquas sua natura fluentes, inferiora semper petere eadem quæ terra, nec à littore ad ulteriora niti, quàm conuexitas ipsius patiatur. Quamobrem tanto excelsiorem terram esse conuenit quæcunq; ex Oceano assurgit.

Quomodo terra cum aqua unum globum perficiat. Cap. III

*Altera deligenda*  
*Refutat Pampalaeus*  
*quædam Aristotelis*  
*scilicet ab alijs inuoluntarijs*  
*et c. inuoluntarijs*

**H**ic ergo circumfusus Oceanus maria passim profundens, decliuiores eius descensus implet. Itaque minus esse aquarum quàm terræ oportebat, ne totam absorberet aqua tellurem, ambabus in idem centrum contendentibus grauitate sua, sed ut aliquas terræ partes animantium saluti relinqueret, atque tot hinc inde patentes insulas. Nam & ipsa continens, terrarumque orbis, quid aliud est quàm insula maior ceteris? Nec audiendi sunt Peripateticorum quidam, qui uniuersam aquam decies tota terra maiorem prodiderunt. Quòd scilicet in transmutatione elementorum ex aliqua parte terræ decem aquarum in resolutione fiant, coniecturam accipientes, aiunt quæ terram quadantenus sic prominere, quæ non unde quæque secundum grauitatem æquilibret cauenosam existens, atque aliud esse centrum grauitatis, aliam magnitudinem. Sed falluntur Geometricæ artis ignorantia, nescientes quòd neque septies aqua potest esse maior, ut aliqua pars terræ siccaretur, nisi tota centrum grauitatis euacuaret, daretque locum aquis, tanquam se grauioribus. Quoniam sphaeræ ad se inuicem in tripla ratione sunt suorum dimetientium. Si igitur septem partibus aquarum terra esset



set octaua, diameter eius non posset esse maior, quàm quæ ex centro ad circumferentiã aquarum: tantũ abest, ut etiã decies maior sit aqua. Quod etiã nihil intersit inter centrũ grauitatis terræ, & centrũ magnitudinis eius: hinc accipi potest, quòd cõuexitas terræ ab oceano expaciata, nõ cõtinuo semper intumescit abscellu, alioqui arceret quàm maxime aquas marinas, nec aliquo modo sineret interna maria, tam p̃ uastos sinus irrumpere. Quod si à litore oceani non cessaret aucta semper profunditas ab, ssi, qua propter nec insula, nec scopulus, nec terrenum quidpiam occurreret nauigantibus longius progressis. Iam uerò cõstat inter Aegyptium mare Arabicumq̃ sinũ uix quindecim superesse stadia in medio ferè orbis terrarũ. Et uicissim Ptolemæus in sua Cosmographia ad medium usq̃ circulũ terram habitabilẽ extendit, relicta insuper incognita terra, ubi recentiores Cathagiam & amplissimas regiones, usq̃ ad L. x. longitudinis gradus adiecerunt: ut iam maiori longitudine terra habitetur, quàm sit reliquũ oceani. Magis id erit clarũ, si addantur insulæ ætate nostra sub Hispaniarum Lusitanicq̃ Principibus repertæ, & præsertim America ab inuentore denominata nauium præfecto, quam ob inoperatam eius adhuc magnitudinem, alterũ orbem terrarum putant, præter multas alias insulas antea incognitas, quo minus etiã miremur Antipodes siue Antichthones esse. Ipsam enim Americã Geometrica ratio ex illius situ Indiæ Gangeticæ è diametro oppositam credi cogit. Ex his demum omnibus puto manifestum, terram simul & aquã unì centro grauitatis inniti, nec esse aliud magnitudinis terræ, quæ cum sit grauior, dehiscences eius partes aqua expleri, & idcirco modicam esse comparatione terræ aquã, etsi superficietenus plus forsitan aquæ appareat. Talem quippe figuram habere terram cum circumfluentibus aquis necesse est, qualẽ umbra ipsius ostendit: absoluti enim circum circumferentijs Lunam deficientem excipit. Non igitur plana est terra, ut Empedocles & Anaximenes opinati sunt: neque Tympanoides, ut Leucippus: neq̃ Scaphoides, ut Heraclitus: nec alio modo caua, ut Democritus. Neq̃ rursus Cylindroides ut Anaximander: neq̃ ex inferna parte infinita radicibus crassitudine submissa, ut Xenophanes, sed rotunditate absoluta, ut Philosophi sentiunt.



NICOLAI COPERNICI

Quod motus corporum celestium sit æqualis ac circularis, perpetuus, uel ex circularibus compositus. Cap. IIII

**P**ost hæc memorabimus corporum celestium motum esse circularem. Mobilitas enim Sphæræ, est in circulum uolui, ipso actu formam suam exprimentis, in simplicissimo corpore, ubi non est repetire principiū, nec finem, nec unum ab altero secernere, dum per eadem in seipsam mouetur. Sunt autem plures penes orbium multitudinē motus. Apertissima omnium est cotidiana reuolutio, quam Græci *ροχθήμερον* uocant, hoc est, diurni nocturniq; temporis spacium. Hac totus mundus labi putatur ab ortu in occasum, terra excepta. Hæc mensura communis omnium motuum intelligitur, cum etiam tempus ipsum numero potissimum dierum metimur. Deinde alias reuolutiones tanquam contranitentes, hoc est, ab occasu in ortum uidemus, Solis inquam, Lunæ, & quinque errantium. Ita Sol nobis annum dispensat, Luna menses, uulgatissima tempora: Sic alij quinque planetæ suum quisque circuitum facit. Sunt tamen in multiplici differentia: Primum, quod non in eisdem polis, quibus primus ille motus obuoluuntur, per obliquitatem signiferi currentes. Deinde, quod in suo ipso circuitu, non uidentur æqualiter ferri, nam Sol & Luna, modo tardi, modo uelociores cursu deprehenduntur. Cæteras autem quinque errantes stellas, quandoque etiam repedare, et hinc inde stationes facere cernimus. Et cum Sol suo semper & directo itinere proficiscatur, illi uarijs modis errant, modo in Austrum, modo in Septentrionem euagantes, unde planetæ dicti sunt. Adde etiam quod aliquando propinquiore terræ sunt, & Perigæi uocantur, alias remotiores, & dicuntur Apogæi. Fateri nihilominus oportet circulares esse motus, uel ex pluribus circulis compositos, eo quod inæqualitates huiusmodi certa lege, statisque obseruant restitutionibus, quod fieri non posset, si circulares non essent. Solus enim circulus est, qui potest peracta reducere, quemadmodum, uerbi gratia: Sol motu circulorum composito dierum & noctium inæqualitatem, & quatuor anni tempora nobis reducit, in quo plu



res motus intelliguntur. Quoniam fieri nequit, ut cœleste corpus simplex uno orbe inæqualiter moueatur. Id enim euenire oporteret, uel propter uirtutis mouentis inconstantiam, siue asciticia sit, siue intima natura, uel propter reuoluti corporis disparitatem. Cum uero ab utroque abhorreat intellectus, sitq; indignum tale quiddam in illis existimari, quæ in optima sunt ordinatione constituta: consentaneum est æquales illorum motus apparere nobis inæquales, uel propter diuersos illorum polos circulatorum, siue etiam quod terra non sit in medio circulatorum, in quibus illa uoluuntur, & nobis à terra spectantibus horum transitus syderum accadat ob inæquales distantias propinquiora seipsis remotioribus maiora uideri, (ut in Opticis est demonstratum) sic in circumferentijs orbis æqualibus ob diuersam uisus distantiam apparebunt motus inæquales temporibus æqualibus. Quam ob causam ante omnia puto necessarium, ut diligenter animaduertamus, quæ sit ad cœlum terræ habitudo, nedum excelsissima scrutari uolumus, quæ nobis proxima sunt, ignoremus, ac eodem errore quæ telluris sunt attribuamus cœlestibus.

An terræ competat motus circularis, & de loco eius. Cap. v.

**I**Am quia demonstratum est, terram quoq; globi formam habere, uidendum arbitror, an etiam formam eius sequatur motus, & quem locum uniuersitatis obtineat, sine quibus non est inuenire certam apparentium in cœlo rationem. Quanquam in medio mundi terram quiescere inter autores plerunque conuenit, ut inopinabile putent, atq; adeo etiam ridiculum contrarium sentire. Si tamen attentius rem consideremus, uidebitur hæc quæstio nondum absoluta, & idcirco minime contemnenda. Omnis enim quæ uidetur secundum locum mutatio, aut est propter spectatæ rei motum, aut uidentis, aut certe disparum utriusque mutationem. Nam inter mota æqualiter ad eadem, non percipitur motus; inter rem uisam dico, & uidentem. Terra autem est unde cœlestis ille circuitus aspicitur, & uisui producitur nostro. Si igitur motus aliquis terræ



deputetur, ipse in uniuersis quæ extrinsecus sunt, idem apparebit, sed ad partem oppositam, tanquam prætereuntibus, qualis est reuolutio cotidiana in primis. Hæc enim totum mundum uidetur rapere, præterquam terram, quæ circa ipsam sunt. At qui si cælum nihil de hoc motu habere concesseris, terram uerò ab occasu in ortum uolui, quantum ad apparentem in Sole, Luna, & Stellis ortum & occasum, si seriò animaduertas, inuenies hæc sic se habere. Cumq; cælum sit quod continet & cælat omnia, communis uniuersorum locus, non statim apparet, cur non magis contento quàm continenti, locato quàm locanti motus attribuat. Erant sanè huius sententiæ Heraclides & Ecphantus Pythagorici, ac Nicetas Syracusanus apud Ciceronem, in medio mundi terram uoluentes. Existimabant enim stellas obiectu terræ occidere, easq; cessione illius oriri. Quo assumpto sequitur & alia, nec minor de loco terræ dubitatio, quamuis iam ab omnibus ferè receptum creditumq; sit, medium mundi esse terram. Quoniam si quis neget medium siue centrum mundi terræ obtinere, nec tamen fateatur tantam esse distantiam, quæ ad non errantium stellarum sphaeram comparabilis fuerit, sed insignem ac euidentem ad Solis aliorumq; syderum orbis, putetq; propterea motum illorum apparere diuersum, tanquam ad aliud sint regulata centrum, quam si centrum terræ, non ineptam forsitan poterit diuersi motus apparentis rationem afferre. Quod enim errantia sidera propinquiora terræ, & eadem remotiora cernuntur, necessario arguit cætrum terræ, non esse illorum circulorum centrum. Quo minus etiam constat, terra ne illis, an illa terræ annuant & abnuant. Nec adeo mirum fuerit, si quis præter illam cotidianam reuolutionem, alium quendam terræ motum opinaretur, nempe terram uolui, atq; etiam multis motibus uagantem, & unam esse ex astris Philolaus Pythagoricus sensisse fertur, Mathematicus non uulgaris, utpote cuius uisendi gratia Plato non distulit Italiam petere, quemadmodum qui uitam Platonis scripsere, tradunt. Multi uerò existimauerunt Geometrica ratione demonstrari posse, terram esse in medio mundi, & ad immensitatem cœli instar puncti, centri uicem obtinere, ac eam ob causam immobilem esse, quòd moto uniuerso centrum maneat

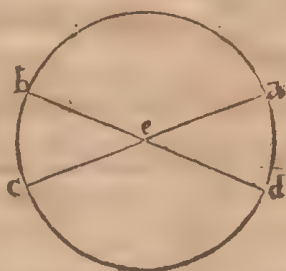
Syracusanus fuit  
iste Philolaus, uel  
propinquitus Plato  
uicem mundi



maneat immotum, & quæ proxima sunt centro tardissime ferantur.

De immensitate coeli ad magnitudinem  
terræ. Cap. VI.

**Q**Uæd autem tanta terræ moles nullam habeat æstimationem ad cœli magnitudinem, ex eo potest intelligi. Quoniam finitores circuli (sic enim *ὁρίζοντες* apud Græcos interpretantur) totam cœli Sphæram bifariam secant, quod fieri non potest, si insignis esset terræ magnitudo ad cœlū comparata, uel à centro mundi distantia. Circulus enim bifariam secans sphæram, per centrum est sphæaræ, & maximus circumscribibilium circulus. Esto namq; horizon circulus a b c d, terra uerò à qua uisus noster sit e, & ipsum centrum horizontis in quo definiuntur apparentia, à non apparentibus. Aspicitur autē per Dioptram siue Horoscopium, uel Chorobatem in e collocatum, principium Cancris orientis in c puncto, & eo momento apparet Capricorni principium occidere in a. Cum igitur a b e fuerint in linea recta per Dioptram, constat ipsam esse dimetientem signiferi, eo q; sex Signa semicirculum terminant, & e centrum idem est quod horizontis. Rursus commutata reuolutione, qua principium Capricorni oriatur in b, uidebitur tunc quoq; Cancris occasus in d, critq; b e d linea recta & ipsa dimetiens signiferi. Iam uerò apparuit etiam a e c dimetientem esse eiusdem circuli: patet ergo in sectione cōmuni illud e esse centrum. Sic igitur horizon circulus signiferi, qui maximus est sphæaræ circulus bifariam semper dispescit. Atqui in sphæra si circulus per mediū alium quem maximorū secat, ipse quoq; secans maximus est, maximorum ergo unus est horizon, & centrum eius idem quod signiferi prout apparet, cū tamen necesse sit aliā esse lineam quæ à superficie terræ, & quæ à centro, sed propter immensitatem respectu terræ fiunt quodammodo similes parallelis, quæ præ nimia distantia termini apparent esse linea una, quando mutuum quod continet





tinet spacium ad earum longitudinem efficitur incomparabile  
 sensu, eo modo quo demonstratur in Opticis. Hoc nimirum ar-  
 gumento satis apparet, immensum esse cœlum cōparatione ter-  
 ræ, ac infinitæ magnitudinis speciē præ se ferre, sed sensus æsti-  
 matione terram esse respectu cœli, ut punctū ad corpus, & finitū  
 ad infinitum magnitudinē, nec aliud demōstrasse uidetur. Neq̃  
 enim sequitur, in medio mūdi terram quiescere oportere. Quin  
 magis etiam miremur, si tanta mundi uastitas sub x xiiii ho-  
 rarū spacio reuoluatur potius, quàm minimū eius quod est ter-  
 ra. Nam quod aiunt centrum immobile, & proxima centro mi-  
 nus moueri, non arguit terram in medio mundi quiescere: nec ali-  
 ter quàm si dicas, cœlum uolui, at polos quiescere, & quæ proxi-  
 ma sunt polis minimè moueri. Quemadmodum Cynosura mul-  
 to tardius moueri cernitur, q̃ Aquila uel canicula, quia circulum  
 describit minorē proxima polo, cū ea omnia unius sint spheræ,  
 cuius mobilitas ad axem suū desinens, omnium suarū partium  
 motū sibi inuicem non admittit æqualē. Quas tamē paritate tem-  
poris non æqualitate spacij reuolutio totius reducat. Ad hoc er-  
 go nititur ratio argumenti, quasi terra pars fuerit cœlestis spheræ,  
 eiusdemq̃ speciēi & motus, ut proxima centro parū mouea-  
 tur. Mouebitur ergo & ipsa corpus existens, nō centrum sub eo-  
 dem tempore ad similes cœlestis circuli circumferentias, licet mi-  
 nores. Quod quàm falsum sit luce clarius est, oporteret em̃ uno  
 in loco semper esse meridiem, alio semper mediam noctem, ut  
 nec ortus nec occasus cotidiani possent accidere, cū unus & inse-  
 parabilis fuerit motus totius & partis. Eorū uerò quæ differen-  
 tia rerū absoluit, longē diuersa ratio est, ut quæ breuiori claudun-  
 tur ambitu, reuoluantur citius, q̃s quæ maiorē circulum ambi-  
 unt. Sic Saturni supremum errantium, ydus trigesimo anno re-  
 uoluitur, & Luna quæ procul dubi terræ proxima est, mens-  
 struum complet circulum, & ipsa de q̃ terra diurni nocturniq̃  
 temporis spacio circuire putabitur. Resurget ergo eadem de co-  
 tidiana reuolutione dubitatio. Sed & locus eius adhuc quæritur  
 minus etiam ex supradictis certus. Nihil enim aliud habet illa  
 demonstratio, quàm indefinitam cœli ad terram magnitudi-  
 nem. At quousq̃ se extendat hæc immensitas minime constat.

Cur



Cur antiqui arbitrati sint terram in medio mundi quiescere tanquam centrum. Cap. VII

**Q**Uamobrem alijs quibusdam rationibus prisci Philoſophi conati ſunt aſtruere terram in medio mundi conſiſtere. Potiſſimam uero cauſam allegant grauitatis & leuitatis. Quippe grauifſimum eſt terræ elementum, & ponderoſa omnia feruntur ad ipſam, in intimum eius contentia medium. Nam globola exiſtente terra, in quam grauiā unde quaq; rectis ad ſuperficiem angulis ſuapte natura feruntur, niſi in ipſa ſuperficie retinerentur, ad centrum eius corruerent: quandoquidem linea recta, quæ ſe planicie finitoris, qua ſphæram contingit, rectis accommodat angulis, ad centrum ducit. Ea uero quæ ad medium feruntur, ſequi uidetur, ut in medio quieſcant. Tanto igitur magis tota terra cõquieſcet in medio, & quæ cadentia omnia in ſe receptat, ſuo pondere immobilis permanebit. Idem quoq; comprobare nituntur ratione motus, & ipſius natura. Vnius quippe ac ſimplicis corporis ſimplicem eſſe motum ait Ariſtoteles: Simpliciū uero motuum, alium rectum, alium circularem. Rectorum autem, alium ſurſum, alium deorſum. Quocirca omnem motum ſimplicem, aut ad medium eſſe, quideorſum: aut à medio, qui ſurſum: aut circa mediū, & ipſum eſſe circularem. Modo conuenit terræ quidem & aquæ, quæ grauiā exiſtimantur, deorſum ferri, quod eſt medium patere. Aëri uero & igni, quæ leuitate prædita ſunt, ſurſum & à medio remoueri: Conſentaneum uidetur, his quatuor elementis rectum concedi motum, cœleſtibus autem corporibus circa medium in orbem uolui. Hæc Ariſtoteles. Si igitur, inquit Ptolemæus Alexandrinus, terra uolueretur ſaltem reuolutione cotidiana, oporteret accidere contraria ſupradictis. Etenim concitatiſſimum eſſe motū oporteret, ac celeritatē eius inſuperabilem, quæ in xxiiii. horis totum terræ transmitteret ambitum. Quæ uero repentina uertigine concitantur, uidentur ad collectionem prorsus inepta, magisq; unita diſpergi, niſi cohærentia aliqua firmitate continentur: & iam dudum, inquit, diſſipata terra cœlum ipſum (quod admodum ridiculum eſt) excidiſſet, & eo magis animantia atq; alia



NICOLAI COPERNICI

alia quæcunq; soluta onera haud quaquam incōcussa manerent. Sed neq; cadentia in directum subirēt ad destinatum sibi locum, & ad perpendiculum, tanta interim pernīcitate subductum. Nuhes quoq; & quæq; alia in aëre pendentia semper in occasum ferari uideremus.

Solutio dictarum rationum, & earum insufficientia. Cap. VIII.

**H**Is sanè & similibus causis aiunt terram in medio mundi quiescere, & proculdubio sic se habere. Verùm si quispiam uoluit terram opinetur, dicet utiq; motum esse naturalem, non uiolentum. Quæ uero secūdum naturam sunt, contrarios operantur effectus his quæ secundum uiolentiam. Quibus enim uis uel impetus infertur, dissolui necesse est, et diu subsistere nequeunt: quæ uero à natura sunt, recte se habent, & conseruantur in optima sua compositione. Frustra ergo timet Ptolemæus, ne terra dissipetur, & terrestria omnia in reuolutione facta per efficaciam naturæ, quæ longe alia est quàm artis, uel quæ assequi possit humano ingenio. Sed cur non illud etiam magis de mundo suspicatur, cuius tanto uelociorem esse motum oportet, quanto maius est cœlum terra? An ideo immensum factum est cœlum, quòd ineffabili motus uehementia dirimitur à medio, collapsurum alioqui si staret? Certe si locum haberet hæc ratio, magnitudo quoq; cœli abibit in infinitum. Nam quanto magis ipse motus impetu rapietur in sublime, tanto uelocior erit motus, ob crescentem semper circumferentiam, quam necesse sit in XXIII. horarum spacio pertransire: ac uicissim crescente motu, cresceret immensitas cœli. Ita uelocitas magnitudinem, & magnitudo uelocitatem in infinitum sese promouerent. At iuxta illud axioma Physicum, quod infinitum est, pertransiri nequit, nec ulla ratione moueri: stabit necessario cœlum. Sed dicunt, extra cœlum non esse corpus, non locum, non uacuum, ac prorsus nihil, & idcirco non esse, quo possit euadere cœlum: tunc sanè mirum est, si à nihilo potest cohiberi aliquid. At si cœlum fuerit infinitum, & interiori tantummodo finitum concauitate, magis forsan uerificabitur extra cœlū esse nihil, cum unum quodq;



quodque fuerit in ipso, quamcumque occupauerit magnitudinem, sed permanebit celum immobile. Nam potissimum, quo astruerentur mundum esse finitum, est motus. Siue igitur finitus sit mundus, siue infinitus, disputationi physiologorum dimittamus: hoc certum habentes, quod terra uerticibus conclusa superficie globosa terminatur. Cur ergo hæsitamus adhuc, mobilitatem illi formæ suæ à natura congruentem concedere, magis quam quod totus labatur mundus, cuius finis ignoratur, sciri quæ nequit: neque fateamur ipsius cotidianæ reuolutionis in celo apparentiam esse, & in terra ueritatem? Et hæc perinde se habere, ac si diceret Virgilianus Æneas: Prouehimur portu, terræque urbesque recedunt. Quoniam fluitante sub tranquillitate nauigio, cuncta quæ extrinsecus sunt, ad motus illius imaginem moueri cernuntur à nauigantibus, ac uicissim se quiescere putant cum omnibus quæ secum sunt. Ita nimirum in motu terræ potest contingere, ut totus circuire mundus existimetur. Quid ergo diceremus de nubibus, cæteris per quomodolibet in aëre pendentibus, uel subsidentibus, ac rursus tendentibus in sublimia? nisi quod non solum terra cum aqueo elemento sibi coniuncto sic moueatur, sed non modica quoque pars aëris, & quæcumque eodem modo terre cognitionem habent. Siue quod propinquus aër terrea aqueæ materia permixtus, eandem sequatur naturam quam terra, siue quod acquisiticius sit motus aëris, quem à terra per contiguitatem perpetua reuolutione ac absque resistantia participat. Vicissim non dissimili admiratione supremam aëris regionem motum sequi cœlestem aiunt, quod repentina illa sydera, Cometæ inquam & Perigonæ uocata à Grecis, indicant, quarum generationi ipsum deputant locum, quæ instar aliorum quoque syderum oriuntur & occidunt. Nos ob magnam à terra distantiam eam aëris partem ab illo terrestri motu detentam dicere possumus. Proinde tranquillius apparebit aër, qui terræ proximus, & in ipso suspensus, nisi uento, uel alio quouis impetu ultro citroque, ut contingit, agitur. Quid enim est aliud uentus in aëre, quam fluctus in mari? Cadentium uero & ascendentium duplicem esse motum fateamur oportet mundi comparatione, & omnino compositum ex recto & circulari. Quandoquidem quæ pondere suo deprimuntur,

b ij tur,



NICOLAI COPERNICI

tur, cum sint maxime terrea, non dubium, quin eandem seruent partes naturam, quam suum totum. Nec alia ratione contingit in ijs, quæ ignea ui rapiuntur in sublimia. Nam & terrestres hic ignis terrena potissimum materia alitur, & flammam non aliud esse definiunt quàm fumum ardentem. Est autem ignis proprietas, extendere quæ inuaserit, quod efficit tanta ui, ut nulla ratione, nullis machinis possit cohiberi, quin rupto carcere suum expleat opus. Motus autem extensiuus est à centro ad circumferentiam, ac p[er]inde si quid ex terrenis partibus accensum fuerit, fertur à medio in sublime. Igitur quod aiunt, simplicis corporis esse motum simplicem (de circulari in primis uerificatur) quàm diu corpus simplex in loco suo naturali, ac unitate sua permanse-rit. In loco siquidem non alius, quàm circularis est motus, qui ma-  
net in se totus quiescenti similis. Rectus autem superuenit ijs,  
quæ à loco suo naturali peregrinantur, uel extruduntur, uel quo-  
modolibet extra ipsum sunt. Nihil autem ordinationi totius & formæ mundi tantum repugnat, quantum extra locum suum esse. Rectus ergo motus non accidit, nisi rebus non recte se habenti-  
bus, neq[ue] perfectis secundum naturam, dum separantur à suo to-  
to, & eius deserunt unitatem. Præterea quæ sursum & deorsum  
aguntur, etiam absq[ue] circulari, non faciunt motum simplicem u[er]i-  
formem & æqualem. Leuitate enim uel sui ponderis impetu ne-  
queunt temperari. Et quæcunq[ue] decidunt, à principio lentum fa-  
cientia motum, uelocitatem augent cadendo. Vbi uicissim ignem  
hunc terrenum (neque enim alium uidemus) raptum in sublime  
statim languescere cernimus, tanquam confessa causa uolentia  
terrestres materiæ. Circularis autem æqualiter semper uoluitur:  
indeficientem enim causam habet: illa uero desinere festinantem,  
per quem consecuta locum suum cessante se graua uel leuia, cessa-  
tq[ue] ille motus. Cum ergo motus circularis sit uniuersorum, par-  
tium uero etiam rectus, ostendere possumus manere cum recto cir-  
cularem, sicut cum ægro animal. Nempe & hoc, quod Aristote-  
les in tria genera distribuit motum simplicem, à medio, ad medium  
& circa medium, rationis solummodo actus putabitur, quemad-  
modum lineam, punctum, & superficiem secernimus quidem,  
cum tamen unum sine alio subsistere nequeat, & nullum eorum  
sine



sine corpore. His etiam accedit, quod nobilior, ac diuinior conditio immobilitatis existimatur, quàm mutationis & instabilitatis, quæ terræ magis ob hoc quàm mundo conueniat. Addo etiam, quòd satis absurdum uideretur, continenti siue locanti motum adscribi, & non potius contento & locato, quod est terra. Cum denique manifestum sit errantia sydera propinquiora fieri terræ ac remotiora, erit tum etiam qui circa medium, quod uolunt esse centrum terræ, à medio quoque ad ipsum, unius corporis motus. Oportet igitur motum, qui circa medium est, generalius accipere, ac satis esse, dum unusquisque motus sui ipsius medio incumbat. Vides ergo quòd ex his omnibus probabilior sit mobilitas terræ, quàm eius quies, præsertim in cotidiana reuolutione, tanquam terræ maxime propria.

*Dicit iam Boli  
 us a Coperni  
 co istam ratio  
 nem ignorat*

An terræ plures possint attribui motus,  
 & de centro mundi.

Cap. IX.

**C**Um igitur nihil prohibeat mobilitatem terræ, uidendum nunc arbitror, an etiam plures illi motus conueniant, ut possit una errantium syderum existimari. Quòd enim omnium reuolutionum centrum non sit, motus errantium inæqualis apparens, & uariabiles eorum à terra distantie declarant, quæ in homocentro terræ circulo non possunt intelligi. Pluribus ergo existentibus centris, de centro quoque mundi non temere quis dubitabit, an uidelicet fuerit istud grauitatis terrene, an aliud. Equidem existimo, grauitatem non aliud esse, quàm appetentiam quandam naturalem partibus inditam à diuina prouidentia opificis uniuersorum, ut in unitatem integritatemque suam sese conferant in formam globi coeuntes. Quam affectionem credibile est etiam Soli, Lunæ, cæterisque errantium fulgoribus inesse, ut eius efficacia in ea qua se repræsentant rotunditate permaneant, quæ nihilominus multis modis suos efficiunt circuitus. Si igitur & terra faciat alios, ut puta secundum centrum, necesse erit eos esse qui similiter extrinsecus in multis apparent, in quibus inuenimus annum circuitum. Quoniam si permutatus fuerit à solari in terrestrem, Soli immobilitate con-

cessat.



cessa, ortus & occasus signorum ac stellarum fixarum, quibus matutine uespertinaeque fiunt eodem modo apparebunt: errantium quoque stationes, retrogradationes atque progressus non illorum, sed telluris esse motus uidebitur, quem illa suis mutant apparentis. Ipse denique Sol medium mundi putabitur possideri, quae omnia ratio ordinis, quo illa sibi inuicem succedunt, & mundi totius harmonia nos docet, si modo rem ipsam ambobus (ut aiunt) oculis inspiciamus.

## De ordine coelestium orbium.

## Cap. x.

**A**ltissimum uisibilem omnium, coelum fixarum stellarum esse, neminem uideo dubitare. Errantium uero seriem penes reuolutionum suarum magnitudinem accipere uoluisse priscos Philosophos uidemus, assumpta ratione, quod aequali celeritate delatorum, quae longius distant, tardius ferri uidentur, ut apud Euclidem in Opticis demonstratur. Ideoque Lunam breuissimo temporis spacio circuire existimant, quod proxima terra minimo circulo uoluatur. Supremum uero Saturnum, qui plurimo tempore maximum ambitum circuit, sub Iouem. Post hunc Martem. De Venere uero atque Mercurio diuersae reperiuntur sententiae, eo quod non omnes eam elongantur a Sole, ut illi. Quamobrem alij supra Solem eos collocant, ut Platonis Timaeus, alij sub ipso, ut Ptolemaeus, & bona pars recentiorum. Alpetragius superiorem Sole Venerem facit, & inferiorem Mercurium. Igitur qui Platonem sequuntur, cum existiment omnes stellas, obscura alioqui corpora, lumine solari concepto resplendere, si sub Sole essent, ob non multam ab eo diuisionem, dimidia, aut certe a rotunditate deficientes cernerentur. Nam lumen sursum ferme, hoc est uersus Solem referrent acceptum, ut in noua Luna uel desinente uidemus. Oportere autem aiunt, obiectu eorum, quandoque Solem impediri, & pro eorum magnitudine, lumen illius deficere: quod cum nunquam appareat, nullatenus Solem eos subire putant. Contra uero, qui sub Sole Venerem & Mercurium ponunt, ex amplitudine spacij, quod inter Solem & Lunam comperiunt, uendicant rationem.



tionem. Maximam enim Lunæ à terra distantiam, partium sexa-  
ginta quatuor, & sextantis unius, qualium quæ ex centro terræ  
est una, inuenerunt decies octies ferè usq; ad minimum Solis in-  
teruallum contineri, & illarum esse partium MCLX. Inter ipsi  
ergo & Lunam Mxcvi. Proinde ne tanta uastitas remaneret in-  
anis, ex absidum interuallis, quibus crassitudinem illorum orbi-  
um ratiocinatur, comperiunt eosdem proxime complere nume-  
ros, ut altissimæ Lunæ succedat infimum Mercurij, cuius sum-  
mum proxima Venus sequatur, quæ demum summa abside sua  
ad infimum Solis quasi pertingat. Etenim inter absides Mercurij  
præfatarum partium CLXXVII. s. ferè supputant, deinde reli-  
quum Veneris interuallo partium DCCCCX. proxime compleri  
spacium. Non ergo fatentur in stellis opacitatem esse aliquam lu-  
nari similem, sed uel proprio lumine, uel Solari totis imbutas cor-  
poribus fulgere, & idcirco Solem non impediri, quod sit euentu  
rarissimum, ut aspectui Solis interponantur, latitudine plerunq;  
cedentes. Præterea quod parua sint corpora comparatione So-  
lis, cum Venus etiam Mercurio maior existens uix centesimam  
Solis partem obtegere potest, ut uult Machometus Arcensis,  
qui decuplo maiorem existimat Solis dimetientem. Et ideo non  
facile uideri tantillâ sub præstantissimo lumine maculâ. Quam-  
uis & Auerroes in Ptolemaica paraphrasi, nigricans quiddam  
se uidisse meminit, quando Solis & Mercurij copulam numeris  
inueniebat expositam: & ita decernunt hæc duo sydera sub sola-  
ri circulo moueri. Sed hæc quoq; ratio quàm infirma sit & incer-  
ta, ex eo manifestû, quod cum XXXVIII. sint eius quæ à centro  
terræ ad superficiem usq; ad proximam Lunam, secundum Pto-  
lemæum: sed secundum ueriores æstimationem plusquàm LII.  
(ut infra patebit) nihil tamen aliud in tanto spacio nouimus con-  
tineri quàm aërem, & si placet etiam, quod igneum uocant ele-  
mentum. Insuper quod dimetientem oculi Veneris, per quem  
à Sole hinc inde XLV. partibus plus minusue digreditur, sextu-  
plo maiorem esse oportet, quàm quæ ex cetro terræ ad infimam  
illius absidem, ut suo demonstrabitur loco. Quid ergo dicent, in  
toto eo spacio contineri, tanto maiori quàm quod terram, aë-  
rem, æthera, Lunam, atq; Mercurium caperet, & præterea quod  
ingens

*De elementis ignis  
ut et Terræ  
Inclinet autem  
magis ad ignem  
de igne absque  
nequaquam dubitat.  
De Cardani*



NICOLAI COPERNICI

ingens ille Veneris epicyclus occuparet, si circa terram quietam uolueretur? Illa quoque Ptolemæi argumentatio, quod oportuerit medium ferri Solem, inter omnifariam digredientes ab ipso, & non digredientes, quam sit imperfuasibilis ex eo patet, quod Luna omnifariam & ipsa digrediens prodit eius falsitatem. Quam uero causam allegabunt nō, qui sub Sole Venerem, deinde Mercurium ponunt, uel alio ordine separant, quod non itidem separatos faciunt circuitus, & à Sole diuersos, ut cæteri errantiū, si modo uelocitatis tarditatisque ratio non fallit ordinem? Oportebit igitur, uel terram non esse centrum, ad quod ordo syderum orbiumque referatur: aut certe rationem ordinis non esse, nec apparere, cur magis Saturno quam Ioui seu alijs cuius superior debeat locus. Quapropter minime contemnendum arbitror, quod Martianus Capella, qui Encyclopædiam scripsit, & quidem alij Latinorum percalluerunt. Existimant enim, quod Venus & Mercurius circumcurrant Solem in medio existentem, et eam ob causam ab illo non ulterius digredi putant, quam suorum conuexitas orbium patiatur: quoniam terram nō ambiunt ut cæteri, sed absidas conuersas habent. Quid ergo aliud uolunt significare, quæ circa Solem esse centrum illorum orbium? Ita profecto Mercurialis orbis intra Venereum, quem duplo & amplius maiorem esse conuenit, claudetur, obtinebitque locum in ipsa amplitudine sibi sufficientem. Hinc sumpta occasione si quis Saturnum quoque, Iouem & Martem ad illud ipsum centrum conferat, dummodo magnitudinem illorum orbium tantam intelligat, quæcum illis etiam immanentem contineat, ambiatque terram, non errabit: quod Canonica illorum motuum ratio declarat. Constat enim propinquiores esse terræ semper circa uespertinum exortum, hoc est, quando Soli opponuntur, mediante inter illos & Solem terra: remotissimos autem à terra in occasu uespertino, quando circa Solem occultantur, dum uidelicet inter eos atque terram Solem habemus. Quæ satis indicant, centrum illorum ad Solem magis pertinere, & idem esse ad quod etiam Venus & Mercurius suas obuolutiones conferunt. At uero omnibus his uni medio innixis, necesse est id quod inter conuexum orbem Veneris & concauum Martis relinquatur spacium, orbem quoque siue



siue sphaeram discerni cum illis homocentrum secundum utramque superficiem, quae terram cum pedissequa eius Luna, & quicquid sub lunari globo continetur, recipiat. Nullatenus enim separare possumus a terra Lunam citra controuersiam illi proximam existentem, praesertim cum in eo spacio conuenientem satis & abundantem illi locum reperiamus. Proinde non pudet nos fateri hoc totum, quod Luna praecingit, ac centrum terrae per orbem illum magnum inter ceteras errantes stellas annua reuolutione circa Solem transire, & circa ipsum esse centrum mundi: quo etiam Sole immobili permanente, quicquid de motu Solis apparet, hoc potius in mobilitate terrae uerificari: tantam uero esse mundi magnitudinem, ut cum illa terrae a Sole distantia, ad quoslibet alios orbes errantium syderum magnitudinem habeat, proportionem illarum amplitudinum satis euidentem, ad non errantium stellarum sphaeram collata, non quae appareat: quod facilius concedendum puto, quam in infinitam penes orbium multitudinem distrahi intellectum: quod coacti sunt facere, qui terram in medio mundi detinuerunt. Sed naturae sagacitas magis sequenda est, quae sicut maxime cauit superfluum quiddam, uel inutile produxisse, ita potius unam saepe rem multis ditauit effectibus. Quae omnia cum difficilia sint, ac penes inopinabilia, nempe contra multorum sententiam, in processu tamen fauente Deo, ipso Sole clariora faciemus, Mathematicam saltem artem non ignorantibus. Quapropter prima ratione salua manente, nemo enim conuenientiore allegabit, quam ut magnitudinem orbium multitudo temporis metiatur. Ordo sphaerarum sequitur in hunc modum, a summo capiens initium.

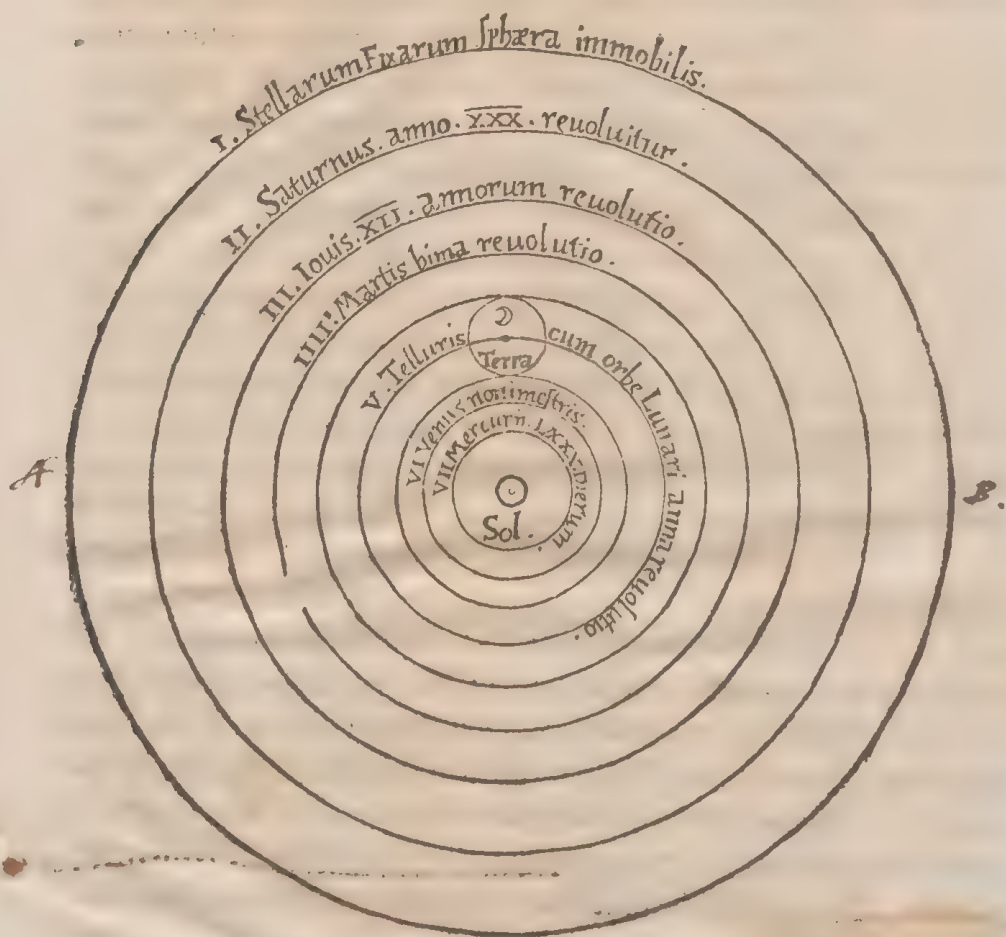
Prima & suprema omnium, est stellarum fixarum sphaera, se ipsam & omnia continens: ideoque immobilis. nempe uniuersi locus, ad quem motus & positio ceterorum omnium syderum conferatur. Nam quod aliquo modo illam etiam mutari existimant aliqui: nos aliam, cur ita appareat, in deductione motus terrestris assignabimus causam. Sequitur errantium primus Saturnus, qui XXX. anno suum complet circuitum. Post hunc Iupiter duodecennali reuolutione mobilis. Deinde Mars, qui biennio circuit. Quartum in ordine annua reuolutio locum obtinet,

net,



# NICOLAI COPERNICI

net, in quo terram cum orbe lunari tanquam epicyclo contineri diximus. Quinto loco Venus nono mense reducit. Sextum denique locum Mercurius tenet, octuaginta dierum spacio circū currens. In medio uero omnium residet Sol. Quis enim in hoc



pulcherrimo templo lampadem hanc in alio uel meliori loco poneret, quàm unde totum simul possit illuminare? Siquidem non inepte quidam lucernam mundi, alij mentem, alij rectorem uocant. Trimegistus uisibilem Deum, Sophoclis Electra intuentē omnia. Ita profecto tanquam in solio regali Sol residens circum agentem gubernat Astrorum familiam. Tellus quoque minime fraudatur lunari ministerio, sed ut Aristoteles de animalibus ait, maximam Luna cum terra cognitionē habet. Cōcipit interea à Sole terra, & impregnatur anno partu. Inuenimus igitur sub hac



hac ordinatione admirandam mundi symmetriam, ac certū harmoniæ nexum motus & magnitudinis orbium: qualis alio modo reperiri non potest. Hic enim licet animadvertere, non segnitè contemplanti, cur maior in Ioue progressus & regressus appareat, quàm in Saturno, & minor quàm in Marte: ac rursus maior in Venere quàm in Mercurio. Quodq̃ frequentior appareat in Saturno talis reciprocatio, quàm in Ioue: rarior adhuc in Marte, & in Venere, quàm in Mercurio. Præterea quòd Saturnus, Iupiter, & Mars acronycti propinquiore sint terræ, quàm circa eorū occultationem & apparitionem. Maxime uero Mars pernox factus magnitudine Iouem æquare uidetur, colore duntaxat rutilo discretus: illic autem uix inter secundæ magnitudinis stellas inuenitur, sedula obseruatione sectantibus cognitus. Quæ omnia ex eadem causa procedūt, quæ in telluris est motu. Quòd autem nihil eorum apparet in fixis, immensam illorum arguit celsitudinem, quæ faciat etiam annui motus orbem siue eius imaginem ab oculis euanescere. Quoniam omne uisibile longitudinem distantie habet aliquam, ultra quam non amplius spectatur, ut demonstratur in Opticis. Quòd enim à supremo errantium Saturno ad fixarum sphaeram adhuc plurimum inter sit, scintillantia illorum lumina demonstrant. Quo indicio maxime discernuntur à planetis, quodq̃ inter mota & non mota, maximam oportebat esse differentiam. Tanta nimirum est diuina hæc Opt. Max. fabrica.

## De triplici motu telluris demonstratio.

## Cap. XI.

**C**um igitur mobilitati terrenæ tot tantaq̃ errantium syderū consentiant testimonia, iam ipsum motum in summa exponemus, quatenus apparentia per ipsum tanquam hypotesim demonstrantur, quem triplicem omnino oportet admittere. Primum quem diximus *ὑπογεωγραφικόν* à Græcis uocari, diei noctisq̃ circuitum proprium, circa axem telluris, ab occasu in ortum uergentem, prout in diuersum mundus ferri putatur, æquinoctialem circulum describendo, quem nonnulli æquidiale dicunt, imitantes significationem Græcorum, apud

c. ij. quos

*An etiam scilicet solus  
uicet quod postea Kepler  
vix deduxit in M.  
suis Cosmographicis.  
Videtur hoc quiddam  
esse breuitate innotuisse.  
Videatur et Keplerus  
in Commentariis de  
M. & Martis*

*Idem motus  
demonstratur et in  
lib.*

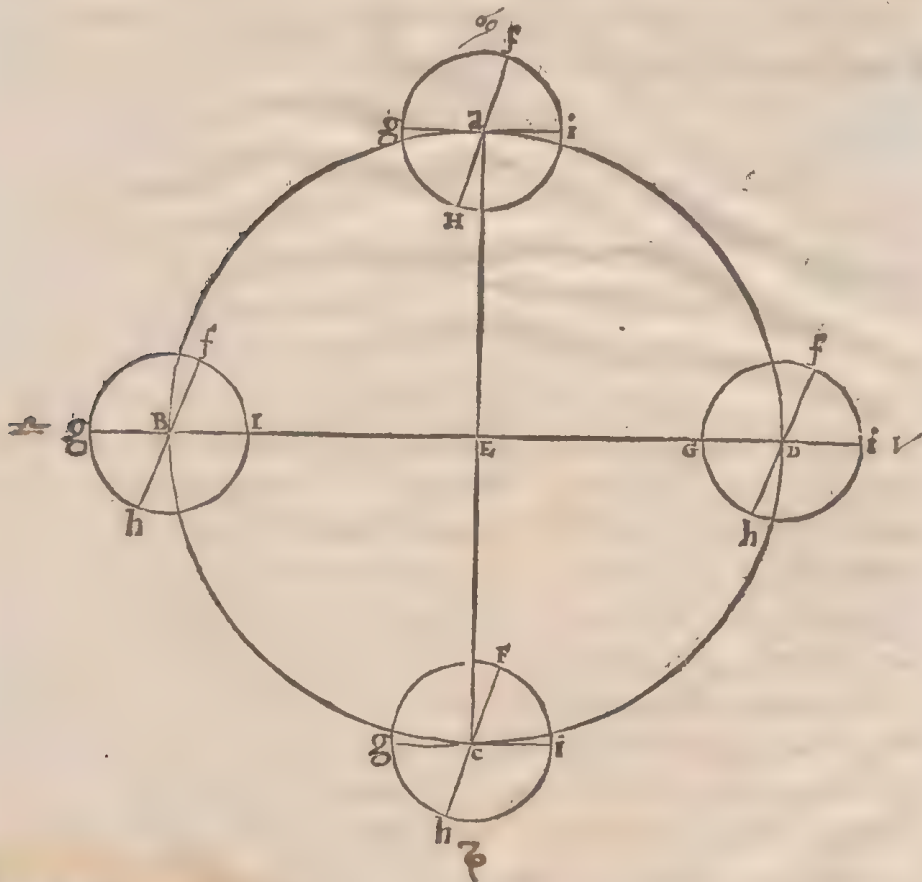


NICOLAI COPERNICI

quos <sup>ionu pivos</sup> uocatur. Secundus est motus centri annuus, qui circulum signorum describit circum Solem ab occasu similiter in ortum, id est, in consequentia procurrens, inter Venerem & Martem, ut diximus, cum sibi incumbentibus. Quo fit ut ipse Sol simili motu zodiacum pertransire uideatur: Quemadmodum uerbi gratia, Capricornū centro terræ permeante, Sol Cancrum uideatur pertransire, ex Aquario Leonem, & sic deinceps, ut diximus. Ad hunc circulum, qui per medium signorum est, & eius superficiem, oportet intelligi æquinoctialem circulum, & axem terræ conuersibilem habere inclinationem. Quoniam si fixæ manerent, & non nisi centri motum simpliciter sequerentur, nulla appareret dierum & noctium inæqualitas, sed semper uel solstitium, uel bruma, uel æquinoctium, uel æstas, uel hyems, uel utcunque eadem temporis qualitas manere <sup>et</sup> sui similis. Sequitur ergo tertius declinationis motus annua quoque reuolutione, sed in præcedentia, hoc est, contra motum centri reflectens. Sicque ambobus inuicem æqualibus ferè & obuijs mutuo, euenit: ut axis terræ, & in ipso maximus parallelorum æquinoctialis in eadem ferè mundi partem spectent, perinde ac si immobiles permanerent, Sol interim moueri cernitur per obliquitatem signiferi, eo motu quo centrum terræ: nec aliter quam si ipsum esset centrum mundi, dummodo memineris Solis & terræ distantiam uisus nostræ iam excessisse in stellarum fixarū sphaera. Quæ cum tanta sint, quæ oculis subijci magis quam dici desiderant, describamus circulum a b c d, quæ representauerit annuus centri terræ circuitus in superficie signiferi, & sit e circa centrum eius Sol. Quem quidem circulum secabo quadrifariam subtenfis diametris a e c, & h e d. Punctum a teneat Cancrī principium, b Libræ, c Capricorni, d Arietis. Assumamus autem centrum terræ primum in a, super quo designabo terrestrem æquinoctialem f g h i, sed non in eodem plano, nisi quod g a i dimetiens, sit circuli communis sectio cōmunis, æquinoctialis inquam, & signiferi. Ducto quoque diametro f a h, ad rectos & angulos ipsi g a i, sit f maximæ declinationis limes in Austrum, h uero in Boream. His sane sic propositis, Solem circa e centrum uidebunt terrestres sub Capricorno brumalem conuersionem facientem, quam maxima declinatio



natio Borea h ad Solem conuersa efficit. Quoniam decliuitas æ  
quinoctialis ad a lineā per reuolutionē diurnā detornat sibi tro  
picū hyemale parallelū secundum distantia, quam sub e a h an  
gulus inclinationis comprehendit. Proficiscatur modo cētrum  
terræ in cōsequētia, ac tantundē f maximæ declinationis termi  
nus, in præcedētia: donec utriq; in b peregerint quadrātes circu



lorum. Manet interim e a i angulus semper equalis ipsi a e b, pro  
pter æqualitatē reuolutiōnū, & dimetientes semper ad inuicem  
f a h ad f b h. & g a i ad g b i, æquinoctialisq; æquinoctiali paralle  
lus. Quæ propter causam iam sepe dictam apparent eadē in im  
mensitate cœli. Igitur ex b Libræ principio, e sub Arietē appare  
bit, cōcidetq; sectio circularū communis in unā lineam g b i e, ad  
quam diurna reuolutio nullā admittet declinationem, sed omnis  
declinatio erit à lateribus. Itaq; Sol in æquinoctio uerno uidebi  
tur. Pergat centrum terræ cum assumptis conditionibus, & per a

*Not. inuoluitur tunc  
intra se res et  
compositus pñt  
in pñt uoluitur*

*demum est man  
Sol est i dñt  
pñt pñt  
pñt et pñt*

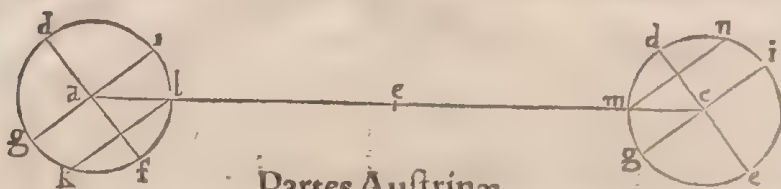
*Acto c iij*  
*Acto c iij*  
*Acto c iij*  
*Acto c iij*



NICOLAI COPERNICI

actō in c semicirculo, apparebit Sol Cancrum ingredi. At f austrina æquinoctialis circuli declinatio ad Solem conuersa, faciet illum Boreum uideri æstium, tropicum percurrentem pro ratione anguli e c f inclinationis. Rursus auertente se f ad tertium circuli quadrantem, sectio communis g i in lineam e d cadet de nuo, unde Sol in Libra spectatus, uidebitur Autumni æquinoctium cōfecisse. Ac deinceps eodem processu h f paulatim ad Solem se conuertens, redire faciet ea quæ in principio unde digredi

Partes Boreæ.



Partes Austrinæ.

cepimus. Aliter. Sit itidem in subiecto plano a e c dimetiens, & sectio communis circuli erecti ad ipsum planum. In quo circa a & c, hoc est sub Cancro & Capricorno designetur per uices circulus terræ per polos, qui sit d g f i, & axis terræ sit d f: Boreus polus d, Austrinus f, & g i dimetiens circuli æquinoctialis. Quando igitur f ad Solem se conuertit, qui sit circa e, atq; æquinoctialis circuli inclinatio borea secundū angulum, qui sub i a e, tunc motus circa axem describet parallelum æquinoctiali Austrinum secundum dimetientem k l, & distantem l i tropicum Capricorni in Sole apparentem. Siue ut rectius dicam: Motus ille circa axem ad uisum a e superficiem insumit conicam, in centro terræ habentem fastigium, basim uero circulum æquinoctiali parallelum, in opposito quoq; signo c omnia pari modo ceniunt, sed conuersa. Patet igitur quomodo occurrentes inuicem bini motus, centri inquam, & inclinationis cogunt axem terræ in eodem libramento manere, ac positione contimili, & apparere omnia, quasi sint solares motus. Dicebamus autem centri & declinationis annuas reuolutiones propemodum esse æquales, quoniam si ad amussim id esset, oporteret æquinoctialia, solstitialiaq; puncta, ac totam signiferi obliquitatem sub stellarum fixarum sphaera, haud quaquam permutari: sed cum modica sit differens



differentia, non nisi cum tempore grandescens patefacta est: à Ptolemæo quidem ad nos usq; partium prope XXI. quibus illa iam anticipant. Quam ob causam crediderunt aliqui, stellarum quoq; fixarum sphaeram moueri, quibus idcirco nona sphaera superior placuit, quæ dū non sufficeret, nunc recentiores decimam superaddunt, nedum tamen finem assecuti, quem speramus ex motu terræ nos consecuturos. Quo tanquam principio & hypothesi utemur in demonstrationibus aliorum.

De magnitudine rectarum in circulo  
linearum. Cap. XII.

**Q**uoniam demonstrationes, quibus in toto ferme opere utemur, in rectis lineis & circumferentijs, in planis conuexisq; triangulis uersantur, de quibus etsi multa iam pateant in Euclideis elementis, non tamē habent, quod hic maxime queritur, quomodo ex angulis latera, & ex lateribus anguli possint accipi. Quoniam angulus subtensam lineam rectam non metitur: sicut nec ipsa angulum, sed circumferentia. Quo circa inuentus est modus, per quem lineæ subtensæ cuilibet circumferentiæ cognoscantur, quarum adminiculo ipsam circumferentiam angulo respondentem, ac uiceuersa per circumferentiam rectam lineam, quæ angulum subtendit licet accipere. Quapropter non alienum esse uidetur, si de hisce lineis tractauerimus. De lateribus quoq; & angulis tam planorum quàm etiam sphaericorum triangulorum, quæ Ptolemæus sparsim ac per exempla tradidit, quatenus hoc loco semel absoluantur, ac deinde quæ tradituri sumus fiant apertiora. Circulum autem communem Mathematicorum consensu in CCCCLX. partes distribuimus. Dimetientem uero CXX. partibus asciscebant prisce. At posteriores, ut scrupulorum cuitarent inuolutionem in multiplicationibus & diuisionibus numerorum circa ipsas lineas, quæ ut plurimum incommensurabiles sunt longitudine, sapius etiam potentia, alij duodecies centena milia, alij uigessies, alij aliter rationalem constituerunt diametrum, ab eo tempore quo indicæ numerorum figura sunt usu receptæ. Qui quidem numerus quemcunque alium, siue Græcum, siue Latinum singulari quadam



NICOLAI COPERNICI

dam promptitudine superat, & omni generi supputationum aptissime sese accommodat. Nos quoque eam ob causam accepimus diametri 200'000. partes tanquam sufficientes, quæ possint errorem excludere patentem. Quæ enim se non habent sicut numerus ad numerum, in his proximum assequi satis est. Hoc autem sex Theorematis explicabimus, & uno problemate, Ptolemaum ferè secuti.

Theorema primum

**D**Atæ circuli diametro, latera quoque trigoni, tetragoni, hexagoni, pentagoni, & decagoni dari, quæ idem circulus circumferibit. Quoniam quæ ex centro, dimidia diametri æqualis est lateri hexagoni. Trianguli uero latus triplum, quadrati duplum potest eo quod ab hexagoni latere fit quadratum, prout apud Euclidem in elementis demonstrata sunt. Dantur ergo longitudine hexagoni latus partium 100000. tetragoni partium 141422. trigoni partium 173205. Sit autem latus hexagoni a b, quod per XI. secundi, siue XXX. sexti Euclidis, media & extrema ratione secetur in c signo, & maius segmentum sit c b, cui æ-

qualis apponatur b d. Erit igitur & tota a b d extrema et media ratione dissecta, & minus segmentum apposita, decagoni latus in-

scripti circulo, cui a b fuerit hexagoni latus. quod ex quinta & nona XIII. Euclidis libri fit manifestum. Ipsa uero b d dabitur hoc modo, secetur a b bifariam in c. Patet per tertiam eiusdem libri Euclidis, quod e b d quintuplum potest eius quod ex e b. Sed e b datur longitudine partium 50000. à qua datur potentia quintuplum, & ipsa e b d longitudine partium 11803. quibus si 50000. auferantur ipsius e b, remanet b d partium 61803. latus decagoni quæsitum. Latus quoque pentagoni, quod potest hexagoni latus simul & decagoni datur partium 117557. Dato ergo circuli diametro, dantur latera trigoni, tetragoni, pentagoni, hexagoni, & decagoni eidem circulo inscriptibilium, quod erat demonstrandum.

Porissima.

**P**Roinde manifestum est, quod cum alicuius circumferentiæ subtensa fuerit data, illam quoque dari, quæ reliquam de semicirculo

primam



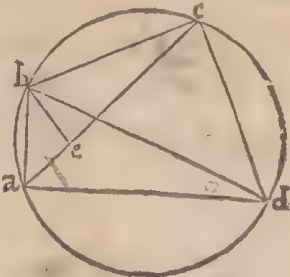
in circulo subtendit. Quoniam in semicirculo angulus rectus  
 est in rectangulis autem triangulis, quod a subtensa recto angu-  
 lo fit quadratum, hoc est diametri, æquale est quadratis factis a  
 lateribus angulum rectum comprehendentibus. Quoniam igitur  
 decagoni latus, quod XXXVI. partes circumferentiæ subten-  
 dit, demonstratum est partium 61803. quarum dimetiens est  
 200000. Datur etiam quæ reliquas semicirculi CXLIII. partes  
 subtendit illarum partium 190211. Et per latus pentagoni, quod  
 117557. partibus diametri LXXII. partium subtendit differen-  
 tiam, datur recta linea, quæ reliquas semicirculi CVIII. partes  
 subtendit partium 161803.

Theorema secundum.

Si quadrilaterum circulo inscriptum fuerit, rectangulum sub  
 diagonijs compræhensum, æquale est eis, quæ sub lateribus  
 oppositis continentur. Est enim quadrilaterum inscriptum cir-  
 culo a b c d, a i o, quod sub a c & d b diagonijs continetur, æqua-  
 le est eis quæ sub a b, c d, & sub a d, b c. Fa-  
 ciamus enim angulum a b e, æqualem ei  
 q sub c b d. Erit ergo totus a b d angulus,  
 toti e b c equalis, assumpto e b d, utrique  
 cōmuni. Anguli quoque sub a c b, & b d a  
 sibi inuicē sunt æquales in eodem circuli  
 segmento, & idcirco bina triangula simi-  
 lia b c e, b d a, habebunt latera proportionalia, ut b c ad b d, sic e c  
 ad a d, & quod sub e c & b d æquale est ei, quod sub b c & a d. Sed  
 & triangula a b e & c b d similia sunt, eo quod anguli qui sub a b  
 e, & c b d facti sunt æquales, & qui sub b a c, & b d c eandem cir-  
 culi circumferentiam inscripientes sunt æquales. Fit rursum a b ad  
 b d, sicut a e ad c d, & quod sub a b & c d æquale est ei, quod sub a e  
 & b d. Sed iam declaratum est, quod sub a d, b c tantum esse, quantum  
 sub b d, & e c. Coniunctim igitur quod sub b d & a c æquale est  
 eis, q sub a d, b c, & sub a b, c d. Quod ostēdisse fuerit oportū.

Theorema tertium.

Ex his enim, si inæqualium circumferentiarum rectæ subten-  
 sæ fuerint datae in semicirculo, eius etiam quo maior mino-  
 rem excedit, subtensa datur. Vt in semicirculo a b c d, & dimetis-  
 dente



in semicirculo  
 subtensa recta

per 23 p. 1

per 23 p. 1

per 2. ax. 1.

per 24 p. 3.

per 9 p. 5.

per 16 p. 6.

per 1. secundum



NICOLAI COPERNICI

per pignus bene  
maly primi.

ente a d datae inaequalium circumferentiarum subtensae sint a b  
& a c. Volentibus nobis inquirere subtendentem b c, dantur ex  
supradictis reliquarum de semicirculo circumferentiarum sub  
tensae b d & c d, quibus contingit in semicirculo quadrilaterum

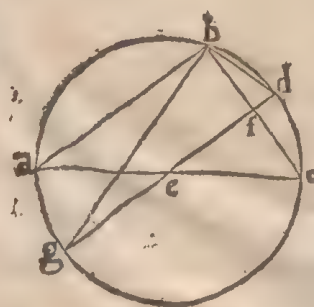


a b c d. Cuius diagonij a c & b d dan  
tur, cum tribus lateribus a b, a d, & c d,  
in quo sicut iam demonstratum est, qd  
sub a c & b d aequale est ei quod sub a  
b, c d, & quod sub a d & b c. Si ergo qd

sub a b & c d aueratur ab eo quod sub a c, & b d, reliquum erit  
quod sub a d & b c. Itaq; per a d diuisorem quantum possibile  
est subtensa b c numeratur quaesita. Proinde cum ex superioribus  
data sint uerbi gratia pentagoni & hexagoni latera, datur hac  
ratione subtendens gradus XII. quibus illa se excedunt, estq; par  
tium illarum dimetientis 20905.

Theorema quartum

**D**ata subtendente quamlibet circumferentiam, datur etiam  
subtendens dimidiam. Describamus circum a b c, cuius  
dimetiēs sit a c, sicq; b c circumferentia data cum sua subtensa &  
ex cetro e, linea e f secet ad angulos rectos ipsam b c, quae idcirco



p tertiā tertij Euclidis secabit ipsam b c  
bifariā in f, & circumferentiam, extensa in  
d, subtendatur etiam a b & b d. Quoniā  
igitur triangula a b c rectangula sunt, &  
in super angulum e c f habentes commu  
nem similia, ut ergo c f dimidiū est ipsi  
b f c, sic e f ipsius a b dimidiū, sed a b da  
tur quae reliqua semicirculi circumferen  
tiam subtēdit, datur ergo e f atq; reliqua  
d f a dimidia diametro, quae compleatur

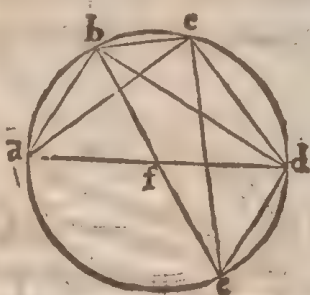
& d e g, & sit coniungatur b g. In triangulo igitur b d g ab angu  
lo b recto descendit perpendicularis ad basim ipsa b f. Quod igi  
tur sub g d f, aequalis est ei quae ex b d, datur ergo b d lōgitudine,  
quae dimidia m b d c circumferentiā subtendit. Cumq; iam data  
sit, quae gradus subtendit XII. datur etiā VI. gradibus subtensa  
partium 10467. & tribus gradibus partium 5235. & sesqui gra  
dus 2618. & dodrantis partes 1309.

Theo



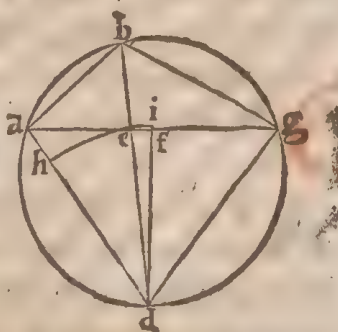
## Theorema quintum.

**R**ursus cum datae fuerint duarum circumferentiarum sub-  
 tensae, datur etiam quae totam ex his compositam circumfe-  
 rentiam subtendit. Sint in circulo datae subtensae  $ab$  &  $bc$ , aio  
 totius etiam  $abc$  subtensam dari. Transmissis enim dimetientia-  
 bus  $ad$ , &  $bfe$  subtendantur etiam  
 rectae lineae  $bd$  &  $ce$ , quae ex preceden-  
 tibus dantur, propter  $ab$  &  $bc$  datas,  
 &  $de$  aequalis est ipsi  $ab$ . Connexa  $cd$   
 concludatur quadrangulum  $bced$ , cui-  
 us diagoni  $bd$  &  $ce$  cum tribus lateri-  
 bus  $bc$ ,  $cd$ , &  $de$  dantur, reliquum  
 etiam  $cd$  per secundum Theorema da-  
 bitur, ac perinde  $ca$  subtensa tanquam  
 reliqua semicirculi subtensa datur to-  
 tius circumferentiae  $abc$ , quae quaerebatur. Porro cum haecenus  
 repertae sint rectae lineae, quae tres, quae i. s. quae dodrantem unius  
 subtendit: quibus intervallis possit aliquis canona exactissimi-  
 ma ratione texere. Attamen si per gradus ascendere, & alium alij  
 coniungere, uel per semisses, uel alio modo, de subtensis earum  
 partium non immerito dubitabit. Quoniam graphicae rationes  
 quibus demonstrarentur, nobis deficiunt. Nihil tamen prohibet  
 per alium modum, citra errorem sensu notabilem, & assumpto  
 numero minime dissentientem, id assequi. Quod & Ptole-  
 maeus circa unius gradus & semisses subtensas, quae fuit, admo-  
 nendo nos primum.



## Theorema sextum.

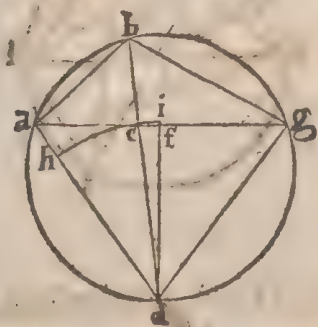
**M**aiorem esse rationem circum-  
 ferentiarum, quam rectarum sub-  
 tensarum maioris ad minorem. Sint in  
 circulo duae circumferentiae inaequales  
 coniunctae,  $ab$  &  $bc$ , maior autem  $bc$ :  
 Aio maiorem esse rationem  $bc$  ad  $ab$ ,  
 quam subtensarum  $bc$  ad  $ab$ , quae com-  
 prehendant angulum  $b$ , qui bifariam  
 dispescetur per lineam  $bd$ , & coniun-



d ij gantur



gantur a c, quæ secet b d in e signo. Similiter & a d & c d, quæ æquales sunt, propter æquales circumferentias, quibus subtenduntur. Quoniam igitur trianguli a b c linea, quæ per medium secat angulum, secat etiam a c in e, erunt basis segmenta e c ad a e, sicut b c ad a b, & quoniam maior est b c quàm a b, maior etiam e c quàm e a, agatur d f perpendicularis ipsi a c, quæ secabit ipsam a c bifariam in f signo, quod necessarium est in e c maiori segmen-



to intueniri. Et quoniam omnis trianguli, maior angulus à maiore latere subtenditur, in triangulo d e f, latus d e maius est ipsi d f, & adhuc a d maius est ipsi d e, quapropter d centro, intervallo autem d e, descripta circumferentia, a d secabit, & d f transibit. Secet igitur a d in h, & extendatur in rectam lineam d f i. Quoniam igitur sector e d i maior est triangulo e d f. Triangulum

vero d e a maius d e h sectori. Triangulum igitur d e f, ad d e a triangulum, minorem habebit rationem quàm d e i sector ad d e h sectorem. Atqui sectores circumferentijs siue angulis qui in centro, triangula uero quæ sub eodem uertice basibus suis sunt proportionalia. Idcirco maior ratio angulorum e d f ad a d e, quàm basium e f ad a e. Igitur & coniunctim angulus f d a, maior est ad a d e, quàm a f ad a e: Ac eodem modo c d a ad a d e, quàm a c ad a e. Ac diuisim maior est etiam c d e ad e d a, quàm c e ad e a. Sunt autem ipsi anguli c d e ad e d a, ut c b circumferentia ad a b circumferentiam. Basis autem c e ad a e, sicut c b subtenfa ad a b subtenfam. Est igitur ratio maior c b circumferentiæ ad a b circumferentiam, quàm b c subtenfæ ad a b subtenfam, quod erat demonstrandum.

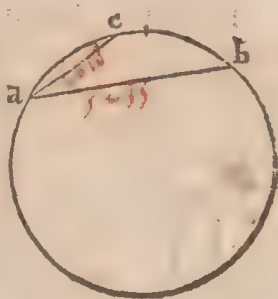
Problema.

**A**T quoniam circumferentia rectæ sibi subtenfæ semper maior existit, cum sit recta breuissima earum quæ terminos habent eosdem. Ipsa tamen inæqualitas, à maioribus ad minores circuli sectiones ad æqualitatem tendit, ut tandem ad extremum circuli contactum recta & ambiciosa simul exeant. Oportet igitur

tur,



tū, ut ante illud absq̃ manifesto discrimine inuicem differant. Si enim uerbi gratia a b circumferentia gradus III. & a c gradus I. s. a b subtendens demonstrata est partium 5235. quarum dimetiens posita est 200000. & a c earundem partium 2618. Et cum dupla sit a b circumferentia ad a c, subtensa tamen a b minor est quā dupla ad subtensam a c, quæ unam tantummodo particulam ipsis 2617. superaddit. Si uero capiamus a b gradum unum & semissem, ac dodrantem unius gradus, habebimus a b subtensam partium quidem 2618, & a c partium 1309. quæ etsi maior esse debet dimidio ipsius a b subtensæ, nihil tamen uidetur differre à dimidio, sed eandem iam apparere rationem circumferentiarum rectorumq̃ linearum. Cum ergo eousq̃ nos peruenisse uidemus: ubi rectæ & ambitiosæ differentia sensum prorsus euadit tanquam una linea factorum, non dubitamus ipsius dodrantis unius gradus 1309. æqua ratione ipsi gradui & reliquis partibus subtensas accommodare, ut tribus partibus adiecto quadrante constituamus unum gradum partium 1745. dimidium gradum partium 872½. atq̃ trientis partis 582. proxime. Veruntamen satis arbitror, si semisses duntaxat linearum duplam circumferentiam subtendentium, assignemus in canone, quo compendio, sub quadrante comprehendemus, quod in semicirculo oportebat diffundi. Ac eo præsertim quod frequentiori usu ueniunt in demonstrationem & calculum semisses ipsæ, quā linearum asses. Exposuimus autem canonem autum per sextantes graduum, tres ordines habentem. In primo sunt gradus siue partes circumferentiæ & sextantes. Secundus continet numerum dimidiæ lineæ subtendentis duplam circumferentiam. Tertius habet differentiam ipsorum numerorum, quæ singulis gradibus interiacet, è quibus licet proportionabiliter addere quod singulis congruit scrupulis graduum. Est ergo tabula hæc.



d in Canon



NICOLAI COPERNICI

Canon subtenfarum in circulo reftarum linearum.

Circū- feren- tiæ.	Semifles dup.cir- cūferen.	Dif- ferē- tiæ.
pt.   sec.		
0   10	291	291
0   20	582	
0   30	873	
0   40	1163	
0   50	1454	
1   0	1745	
1   10	2036	
1   20	2327	
1   30	2617	
1   40	2908	
1   50	3199	
2   0	3490	
2   10	3781	
2   20	4071	
2   30	4362	
2   40	4653	291
2   50	4943	290
3   0	5234	
3   10	5524	290
3   20	5814	
3   30	6105	
3   40	6395	
3   50	6685	
4   0	6975	
4   10	7265	
4   20	7555	
4   30	7845	
4   40	8135	
4   50	8425	
5   0	8715	
5   10	9005	
5   20	9295	
5   30	9585	
5   40	9874	290
5   50	10164	289
6   0	10453	289

Circū- feren- tiæ.	Semifles dup.cir- cūferen.	Dit- ferē- tiæ.
pt.   sec.		
6   10	10742	289
6   20	11031	
6   30	11320	
6   40	11609	
6   50	11898	
7   0	12187	
7   10	12476	
7   20	12764	
7   30	13053	288
7   40	13341	
7   50	13629	
8   0	13917	
8   10	14205	
8   20	14493	
8   30	14781	
8   40	15069	
8   50	15356	287
9   0	15643	
9   10	15931	
9   20	16218	
9   30	16505	
9   40	16792	
9   50	17078	
10   0	17365	
10   10	17651	286
10   20	17937	
10   30	18223	
10   40	18509	
10   50	18795	
11   0	19081	
11   10	19366	285
11   20	19652	
11   30	19937	
11   40	20222	
11   50	20507	
12   0	20791	



REVOLUTIONVM LIB. I

Canon subtenfarum in circulo reftarum linearum.

Circū- feren- tia.	Semiffes subtend. dup.cir.	Dif- ferē- tia.
pt.   fec.		
10	21076	284
20	12350	
30	21644	
40	21928	
50	22212	
13 0	22495	283
10	22778	
20	23062	
30	23344	
40	23627	
50	23900	282
14 0	24192	
10	24474	
20	24750	
30	25038	281
40	25319	
50	25601	
15 0	25882	
10	26163	
20	26443	280
30	26724	
40	17004	
50	27284	
16 0	27564	279
10	27843	
20	28122	
30	28401	
40	28680	
50	28959	278
17 0	29237	
10	29515	
20	29793	
30	30071	277
40	30348	
50	30625	
18 0	30902	

Circū- feren- tia.	Semiffes subtend. dup.cir.	Dif- ferē- tia.
pt.   fec.		
10	31178	276
20	454	6
30	730	6
40	32006	6
50	282	5
19 0	557	5
10	832	5
20	33106	5
30	381	4
40	655	4
50	929	4
20 0	34202	4
10	315	3
20	748	3
30	35021	3
40	293	2
50	562	2
21 0	832	2
10	36108	1
20	379	1
30	650	1
40	920	0
50	37190	0
22 0	460	270
10	739	269
20	999	9
30	38268	9
40	538	8
50	805	8
23 0	29073	8
10	341	7
20	608	7
30	875	7
40	40141	6
50	408	6
24 0	674	266



NICOLAI COPERNICI

Canon subtensarum in circulo rectorum linearum.

Circū- feren- tiæ.	Semisses subtend. dup.cir.	Dif- ferē- tiæ.
pt. sec.		
10	40939	265
20	41204	5
30	469	5
40	734	4
50	998	4
25 0	42262	4
10	125	3
20	788	3
30	43351	3
40	393	2
50	555	2
26 0	837	2
10	44098	1
20	359	1
30	620	0
40	880	0
50	45140	260
27 0	399	259
10	658	9
20	916	8
30	46175	8
40	433	8
50	690	7
28 0	947	7
10	47204	6
20	460	6
30	716	5
40	971	5
50	48226	5
29 0	481	4
10	735	4
20	989	3
30	49242	3
40	495	2
50	748	2
30 0	50000	252

Circū- feren- tiæ.	Semisses subtend. dup.cir.	Dif- ferē- tiæ.
pt. sec.		
10	50252	251
20	503	1
30	754	0
40	51004	0
50	254	250
31 0	504	249
10	753	9
20	52002	8
30	250	8
40	498	7
50	745	7
32 0	992	6
10	53238	6
20	484	6
30	730	5
40	975	5
50	54220	4
33 0	464	4
10	708	3
20	951	3
30	55194	2
40	436	2
50	678	1
34 0	919	1
10	56160	0
20	400	240
	641	239
40	880	9
50	57119	8
35 0	358	8
10	596	8
20	833	3
30	58070	0
40	307	7
50	543	3
36 0	779	9



Canon subtensarum in circulo rectorum linearum.

Circū- feren- tia:	Semisses subtend. dup.cir.	Dif- ferē- tia:
pt. sec.		
36 10	59014	235
20	248	4
30	482	4
40	716	3
50	949	3
37 0	60181	2
10	414	2
20	645	1
30	876	1
40	61177	0
50	377	230
38 0	566	229
10	795	9
20	62024	9
30	251	8
40	479	8
50	706	7
39 0	932	7
10	63158	6
20	383	6
30	608	5
40	832	5
50	2056	4
40 0	64279	3
10	201	2
20	423	2
30	945	1
40	65166	0
50	386	220
41 0	606	219
10	825	9
20	66044	8
30	1262	8
40	480	7
50	697	7
42 0	913	6

Circū- feren- tia:	Semisses subtend. dup.cir.	Dif- ferē- tia:
pt. sec.		
42 10	67129	215
20	344	5
30	559	4
40	773	4
50	987	3
43 0	68200	2
10	412	2
20	624	1
30	835	1
40	69046	0
50	256	210
44 0	466	209
10	675	9
20	883	8
30	70091	7
40	298	7
50	505	6
45 0	711	5
10	916	5
20	71121	4
30	325	4
40	529	3
50	732	2
46 0	934	2
10	72136	1
20	337	0
30	537	200
40	737	199
50	937	9
47 0	73135	8
10	333	7
20	531	7
30	728	6
40	924	5
50	74119	5
48 0	314	4



## NICOLAI COPERNICI

## Canon subtenfarum in circulo reftarum linearum.

Circū- feren- tiæ:	Semifles dup.cir- cūferen.	Dif- ferē- tiæ:
pt. scr.		
10	508	4
20	702	4
30	896	4
40	75088	2
50	280	1
49 0	471	0
10	661	190
20	851	189
30	76040	9
40	299	8
50	417	7
50 0	604	7
10	791	6
20	977	6
30	77162	5
40	347	4
50	531	4
51 0	715	3
10	897	2
20	78079	2
30	261	1
40	442	0
50	622	180
52 0	801	179
10	980	8
20	79158	8
30	335	7
40	512	6
50	688	6
53 0	864	5
10	80038	4
20	212	4
30	386	3
40	558	2
50	730	2
54 0	902	1

Circū- feren- tiæ:	Semifles dup.cir- cūferen.	Dif- ferē- tiæ:
pt. scr.		
10	81072	170
20	242	169
30	411	9
40	580	8
50	748	7
55 0	915	7
10	82082	6
20	248	5
30	413	4
40	577	4
50	471	3
56 0	904	2
10	83066	2
20	228	1
30	389	160
40	549	159
50	708	9
57 0	867	8
10	84025	7
20	182	7
30	339	6
40	495	5
50	650	5
58 0	805	4
10	959	3
20	85112	2
30	264	2
40	415	1
50	566	0
59 0	717	150
10	866	149
20	86015	8
30	136	7
40	310	7
50	457	6
60 0	602	5



## Canon subtensarum in circulo rectarum linearum.

Circū- feren- tiæ.	Semisses subtend. dup. cir.	Dif- ferē- tiæ.	Circū- feren- tiæ.	Semisses subtend. dup. cir.	Dif- ferē- tiæ.
pt. sec.			pt. sec.		
10	747	4	66 10	472	118
20	892	4	20	590	7
30	87036	3	30	706	6
40	178	2	40	822	5
50	320	2	50	936	4
61 0	462	1	67 0	92050	3
10	603	140	10	164	3
20	743	139	20	276	2
30	882	9	30	388	1
40	88020	8	40	499	110
50	158	7	50	609	109
62 0	295	7	68 0	718	9
10	431	6	10	827	8
20	566	5	20	935	7
30	701	4	30	93042	6
40	835	4	40	148	5
50	968	3	50	253	5
63 0	89101	2	69 0	358	4
10	232	1	10	462	3
20	363	1	20	565	2
30	493	130	30	667	2
40	622	129	40	769	1
50	751	8	50	870	100
64 0	879	8	70 0	969	99
10	90006	7	10	94068	8
20	133	6	20	167	8
30	258	6	30	264	7
40	383	5	40	361	6
50	507	4	50	457	5
65 0	631	3	71 0	452	4
10	753	2	10	646	3
20	875	1	20	739	3
30	996	1	30	832	2
40	91116	120	40	924	1
50	235	119	50	95015	6
66 0	354	8	72 0	105	90



NICOLAI COPERNICI

Canon subtensarum in circulo rectarum linearum.

Circu- feren- tia.	Semisses dup. cir- cūferen.	Dif- ferē- tia.
pt. scr.		
10	95195	89
20	284	8
30	372	7
40	499	6
50	555	5
75 0	600	5
10	715	4
20	799	3
30	882	2
40	964	1
50	96045	1
74 0	126	80
10	206	79
20	285	8
30	363	7
40	440	7
50	517	6
75 0	592	5
10	667	4
20	742	3
30	815	2
40	887	2
50	959	1
76 0	97030	70
10	009	69
20	169	8
30	237	8
40	304	7
50	371	6
77 0	437	5
10	502	4
20	566	3
30	630	3
40	692	2
50	754	1
78 0	815	60

Circu- feren- tia.	Semisses dup. cir- cūferen.	Dif- ferē- tia.
pt. scr.		
10	97875	59
20	934	8
30	992	8
40	98050	7
50	107	6
79 0	163	5
10	218	4
20	272	4
30	325	3
40	378	2
50	430	1
80 0	481	50
10	531	49
20	580	9
30	629	8
40	676	7
50	723	6
81 0	769	5
10	814	4
20	858	3
30	902	2
40	944	2
50	986	1
82 0	99027	40
10	047	39
20	106	8
30	144	8
40	182	7
50	219	6
83 0	255	5
10	290	4
20	324	3
30	357	3
40	389	2
50	421	1
84 0	452	30



Canon subtensarum in circulo rectarum linearum.

Circū- feren- tiæ.	Semissēs subtend. dup. cir.	Dif- ferē- tiæ.	Circū- feren- tiæ.	Semissēs subtend. dup. cir.	Dif- ferē- tiæ.
pt. scr.			pt. scr.		
10	99482	29	10	878	4
20	511	8	20	892	3
30	539	7	30	905	2
40	567	7	40	917	2
50	594	6	50	928	11
85 0	620	5	88 0	939	10
10	644	4	10	949	9
20	668	3	20	958	8
30	692	2	30	966	7
40	714	2	40	973	6
50	736	21	50	979	6
86 0	756	20	89 0	985	5
10	776	19	10	989	4
20	795	18	20	993	3
30	813	8	30	996	2
40	830	7	40	998	1
50	847	6	50	99999	0
87 0	863	5	90 0	1000000	0

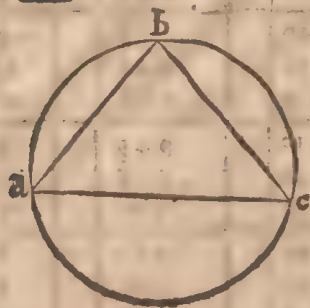
e in Delate



De lateribus & angulis triangulorum planorum  
rectilinearum. Cap. XIII

I.

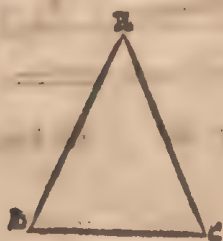
**T**rianguli datorum angulorum dantur latera. Sit inquam, triangulum  $abc$ , cui per quintū problema quarti Euclidis circumscribatur circulus. Erunt igitur &  $ab$ ,



$bc$ , &  $ca$  circumferentiæ datæ, eo modo, quo CCCLX. partes. sunt duobus rectis æquales. Datis autem circumferentijs dantur etiam latera trianguli inscripti circulo tanquam subtensæ, per expositum Canonem, in partibus, quibus dimetiens assumpta est 200000.

II.

**S**i uero cum aliquo angulorum duo trianguli latera fuerint data, & reliquum latus cum reliquis angulis cognoscetur. Aut enim latera data æqualia sunt, aut inæqualia. Sed angulus datus aut rectus est, aut acutus, uel obtusus. Ac rursus latera data datū



angulum uel comprehendunt, uel non comprehendunt. Sint ergo primū in triangulo  $abc$  duo latera, &  $ab$  &  $ac$ , data æqualia, quæ angulum  $a$  datum comprehendunt. Cateri igitur, qui ad basim  $bc$  cum sint æquales, etiam dantur, uti dimidia residui ipsius  $a$ , è duobus rectis. Et si qui circa basim angulus primitus fuerit datus, datur mox ipsi compar, atq; ex his duorū rectorum reliquus. Sed datorū angulorum trianguli dantur latera, datur et ipsa  $bc$  basis, ex Canone in partibus quibus  $ab$  uel  $ac$  tanquam ex centro fuerit 100000. partiū siue dimetiens 200000. partiū.

III.



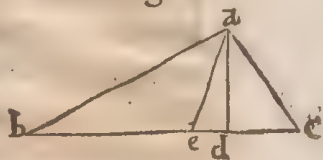
**Q**uod si angulus, qui sub  $b$  a  $c$  rectus fuerit datus comprehendens lateribus, idem eueniet. Quoniam liquidissimū est, quod quæ ex  $a$   $b$  &  $a$   $c$  fiunt quadrata, æqualia sunt ei,



ei, quod à basi  $bc$ , datur ergo longitudine  $bc$ , & ipsa latera inuicem ratione. Sed segmentum circuli quod orthogonum suscipit triangulum, semicirculus est, cuius  $bc$  basis dimetiens fuerit. Quibus igitur  $bc$  partibus fuerit 200000. dabuntur  $ab$  &  $ac$ , tanquam subtendentes reliquos angulos  $b$  &  $c$ . Quos idcirco ratio Canonis patefaciet in partibus, quibus CCCLX. sunt duobus rectis æquales. Idem eueniet, si  $bc$  fuerit datum cum altero rectum angulū comprehendendum, quod iam liquide cōstare arbitror.

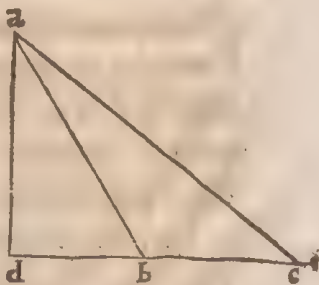
## IIII.

Itiam datus, qui sub  $ab$  angulus acutus, datus etiam comprehensus lateribus  $a$  &  $b$ , & ex a signo descēdat perpendicularis ad  $bc$  productā si oportuerit, prout intra uel extra triangulū cadat, quæ sit  $ad$ , per quam discernuntur duo orthogoni  $abd$  &  $adc$ , & quoniam in  $abd$  dantur anguli, nam  $d$  rectus &  $b$  per hypothesim. Dantur ergo  $ad$  &  $bd$  tanquam subtendētes angulos  $a$  &  $b$  in partibus, quibus  $a$  est 200000. dimetiēs circuli per canonē. Et eadem ratione, qua  $a$  dabatur longitudine, dantur  $ad$  &  $bd$  similiter, datur etiam  $cd$ , quia  $b$  &  $d$  se inuicē excedunt. Igitur & in triangulo rectangulo  $adc$  datis lateribus  $a$  &  $d$ , datur latus quæsitū  $ac$  & angulus  $a$  &  $c$  per præcedentē demonstrationē.



## V.

Nec aliter eueniet, si  $b$  angulus fuerit obtusus, quoniam ex a signo in  $bc$  extensam rectam lineam perpendicularis acta  $ad$ , efficit triangulum  $abd$  datorum angulorum. Nam  $a$  &  $d$  angulus exterior ipsi  $a$  &  $b$  datur, &  $d$  rectus, dantur ergo  $bd$  &  $ad$  in partibus, quibus  $a$  fuerit 200000. Et quoniam  $b$  &  $c$  rationem habent inuicē datam, datur ergo &  $a$  &  $b$  earūdem partium, quibus  $b$  &  $d$  actota  $cd$ . Idcirco & in triangulo rectangulo  $adc$ , cum data sint duo latera  $a$  &  $d$ , datur etiam  $a$  &  $c$  quæsitum, & angulus  $b$  &  $c$  cum reliquo  $a$  &  $b$ , qui quærebatur.



## VI.

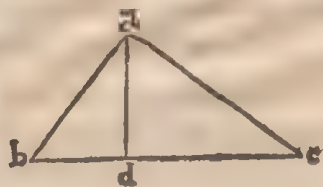
Itiam alterutrum datorū laterum subtendens angulum  $b$  datum, quod sit  $a$  cum  $a$  &  $b$ , datur ergo per Canonem  $a$  &  $c$  in partibus,



tibus, quibus est dimetiens circuli circumscribentis triangulum  $abc$  partium 200000. & pro ratione data ipsius  $a$   $c$ , ad  $a$   $b$ , datur in similibus partibus  $a$   $b$ , atque per canonem, qui sub  $a$   $c$   $b$  angulus cum reliquo  $b$   $a$   $c$  angulo, per quem etiam  $c$   $b$  subtensa datur, qua ratione data dantur quomodolibet magnitudine.

VII.

**D**atis omnibus trianguli lateribus dantur anguli. De Isopleuro notius est, quam ut indicetur, quod singuli eius anguli trientem obtineant duorum rectorum. In Isoscelibus quoque perspicuum est. Nam æqualia latera ad tertium sunt, sicut dimidia diametri ad subtendentem circumferentiam, per quem datur angulus equalibus comprehensus lateribus ex Canone, quibus circa centrum CCCLX. sunt quatuor rectis æquales, deinde cæteri anguli qui ad basim, etiã dantur è duobus rectis tanquam dimidia. Superest ergo nunc & in Scalenis triangulis id demonstrari, quos similiter in orthogonios partiemur. Sit ergo triangulum scalenum datorum laterum  $a$   $b$   $c$ , & ad latus, quod longissimum fuerit, ut puta  $b$   $c$ , descendat perpendicularis  $a$   $d$ . Admonet autem nos XIII. secundi Euclidis, quod  $a$   $b$  latus, quod acutum subtendit angulum, minus sit potestate cæteris duobus lateribus, in eo quod sit sub  $b$   $c$  &  $c$   $d$  bis.

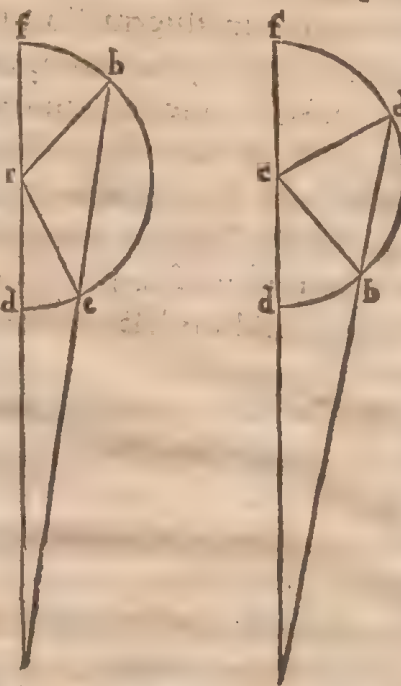


Nam acutum angulum  $c$  esse oportet, eueniet alioqui &  $a$   $b$  longissimum esse latus contra hypothesim, quod ex XVII. primi Euclidis & duabus sequentibus licet animaduertere. Dantur ergo  $b$   $d$  &  $d$   $c$ , & erunt orthogonia  $a$   $b$   $d$  &  $a$   $d$   $c$  datorum laterum & angulorum, ut iam sæpius est repetitum, quibus etiam constant anguli trianguli  $a$   $b$   $c$  quæsi. **Aliter.**

Itidem commodius forsitan penultima tertij Euclidis nobis exhibebit, si per breuius latus, quod sit  $b$   $c$ , facto  $c$  centro, intervallo autem  $b$   $c$ , describerimus circulum, qui ambo latera quæ supersunt, uel alterum eorum secabit. Secet modo utrumque  $a$   $b$  in  $e$  signo, &  $a$   $c$  in  $d$ , porrecta etiam linea  $a$   $d$   $c$  in  $f$  signum ad complendum diametrum  $d$   $c$   $f$ . His ita præstructis manifestum est ex illo Euclideo præcepto: Quoniam quod sub  $f$   $a$   $d$  æquale est ei,



ei, quod sub  $b a e$ , cum sit utrunq; æquale quadrato lineæ, quæ ex  
 a circumcurrentem, & tota  $a f$  data est, cum sint omnia ipsius  
 segmenta data, nempe  $c f$ ,  $c d$ , & æqualia ipsi  $b c$ , quæ sunt ex centro  
 ad circumcurrentem, &  $a d$  quæ a ipsam  $c d$  excedit. Quapropter  
 & quod sub  $b a e$  datū est, & ipsa ælōgitudine cum reliqua  $b e$  sub  
 tendente circūferentiam  $b e$ . Con-  
 nexa  $e c$ , habebimus triangulum  
 $b c e$  isosceles datorum laterū. Da-  
 tur ergo angulus  $e b c$ , hinc & in  
 triangulo  $a b c$ , reliqui anguli  $c$  &  
 $a$  per præcedentia cognoscuntur.  
 Non fecit autem circulus ipsam  $a b$ ,  
 ut in altera figura, ubi  $a b$  in con-  
 uexam circumferētiā cadit, erit  
 nihilo minus  $b e$  data, & in trian-  
 gulo  $b c e$  isoscele, angulus  $c b e$  da-  
 tus, & exterior, qui sub  $a b c$ . ac eodē prorsus argumento demon-  
 strationis quo prius dantur anguli reliqui. Et hæc de triangulis  
 rectilineis dicta sufficiant, in quibus magna pars Geodesiæ consi-  
 stit. Nunc ad Sphærica conuertamur.



De triangulis Sphæricis.  
 Cap. XIII.

**T**riangulum conuexum hoc loco accipimus eum, qui tri-  
 bus maximorum circulorum circumferentijs in superfi-  
 cie Sphærica continetur. Angulorum uero differentiam  
 & magnitudinem penes circumferentiam maximi circuli, qui in  
 puncto sectionis tãquam polo describitur, quamq; circumferen-  
 tiam circulorum quadrantes angulum comprehendentes inter-  
 ceperunt. Nam qualis est circumferentia sic intercepta ad totam  
 circumcurrentem, talis est angulus sectionis ad quatuor rectos,  
 quos diximus CCCLX. partes æquales continere.

f Si



**S**I fuerint tres circumferentiæ maximorum circularum sphæ-  
ræ, quarum duæ quolibet simul iunctæ, tertia fuerint longio-  
res, ex his triangulum componi posse sphæricum perspicuum  
est. Nam quod hic de circumferentijs proponitur, XXIII. unde-  
cimi libri Euclidis demonstrat de angulis, cum sit eadem ratio  
angulorum & circumferentiarum, & circuli maximi sunt qui  
per centrum sphæaræ, patet quòd tres illi circularũ sectores, quo-  
rum sunt circumferentiæ, apud centrum sphæaræ angulum con-  
stituunt solidum. Manifestum est ergo quod proponitur.

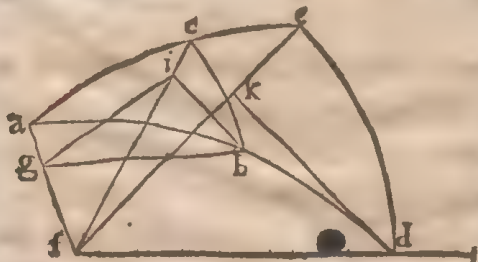
## II.

**Q**uamlibet circumferentiã trianguli hemicyclio minorem  
esse oportet. Hemicyclium enim nullum angulũ circa cen-  
trum efficit, sed in lineam rectã procumbit. At reliqui duo angu-  
li, quorum sunt circumferentiæ, solidum in centro cõcludere ne-  
queunt, proinde neq; triangulum sphæricum. Et hanc fuisse cau-  
sam arbitror, cur Ptolemæus in huiusce generis triangulorũ ex-  
planatione, præsertim circa figuram sectoris sphærici protestetur,  
ne assumptæ circumferentiæ semicirculo maiores existant.

## III.

*ful' endang dupli  
hypotenuse*

**I**N triangulis sphæricis rectum habentibus angulum subtensam  
duplum lateris, quod recto opponitur angulo, ad subtensam  
duplo alterius rectum angulum comprehendentium, est si-  
cut dimetiens sphæræ, ad eam, quæ duplum anguli sub reliquo &  
primo lateribus comprehensi in maximo sphæræ circulo subten-  
dit. Esto namq; triangulum  
sphæricum a b c, cuius c an-  
gulus rectus existat. Dico qd  
subtensa dupli a b ad subtensam  
dupli b c, est sicut dimeti-  
ens sphæræ, ad eam quæ in ma-  
ximo circulo duplũ anguli b  
a c subtendit. Facto in a polo,



describatur circumferentiã maximi circuli d e, & compleantur  
quadrantes circularũ a b d & a c e. Et ex centro sphæræ f agantur  
cõmunes circularum sectiones f a ipsoꝝ a b d & a c e, ipsorum

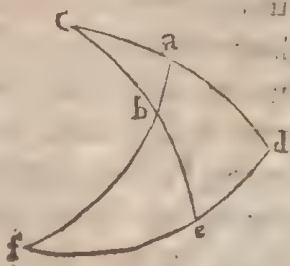
autem



autem  $a c e$  &  $d e$  sit  $f e$ , atq;  $f d$  ipsorum  $a b d$  &  $d e$ . Insuper &  $f c$  circularum  $a c$  &  $b c$ . Deinde ad angulos rectos agantur  $b g$  ipsi  $f a$ ,  $b i$  ipsi  $f c$ , &  $d k$  ipsi  $f e$ , & connectatur  $g i$ . Quoniam igitur si circulus circum per polos secatur, ad angulos rectos ipsum secatur, erit angulus qui sub  $a e d$  comprehenditur rectus, &  $a c b$  per hypothesim, & utrunq; planum  $e d f$ , &  $b c f$  rectum ad ipsum  $a e f$ . Quapropter si ex signo ipsi  $f k e$  communi segmento ad rectos angulos in subiecto plano recta linea excitaretur, comprehenderet quoq; cum  $k d$  angulum rectum, per rectorum ad inuicem planorum definitionem. Quapropter etiam ipsa  $k d$  per III. undecimi Euclidis ad  $a e f$  recta est. Ac eadem ratione  $b i$  ad idem planum erigitur, & idcirco ad inuicem sunt  $d k$  &  $b i$  per VI. eiusdē. Verum etiam  $g b$ , ad  $f d$ , eo quod  $f g b$ , &  $g f d$  anguli sunt recti, erit per X. undecimi Euclidis, angulus  $f d k$  ipsi  $g b i$  æqualis. At qui sub  $f k d$  rectus est, &  $g i b$  per definitionem erectæ lineæ. Similium igitur triangulorum proportionalia sunt latera, & ut  $d f$  ad  $b g$ , sic  $d k$  ad  $b i$ . At  $b i$  est dimidia subtendentis duplum  $c b$  circumferentiam, quoniam ad angulum rectum est, ad eam, quæ ex centro  $f$ , & eadem ratione  $b g$  dimidia subtendentis duplum latus  $b a$ , &  $d k$  semissis subtendentis duplam  $d e$ , siue angulum dupli  $a$ , atq;  $d f$  dimidia diametri sphaeræ. Patet igitur, quod subtensa dupli ipsius  $a b$ , ad subtensam dupli  $b c$ , est sicut dimetiens ad eam quæ duplum anguli  $a$ , siue interceptæ circumferentiæ  $d e$  subtendit, quod demonstrasse fuerit oportuum.

## III. PROPOSITIONE.

**I**N quocūq; triangulo rectum angulum habente, alius in super angulus fuerit datus, cum quolibet latere, reliquus etiā angulus cum reliquis lateribus dabitur. Sit enim triangulum  $a b c$  habens angulum  $a$  rectum, & cum ipso etiam alterutrum ut puta  $b$  datum. De latere uero dato trifariam ponimus diuisionem, aut enim fuerit, qui datis adiacet angulis, ut  $a b$ , aut recto tantum, ut  $a c$ , aut qui opponitur recto, ut  $b c$ . Sit ergo primum  $a b$  latus datum, et facto in  $c$  polo describatur circumferentiā maximæ circuli  $d e$ ,

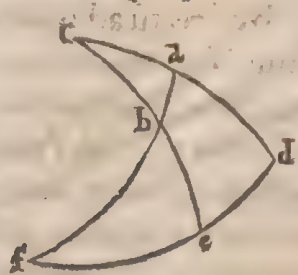


$f i j$  & com



NICOLAI COPERNICI

& completis quadrantibus  $cad$  &  $cbe$ , producantur  $ab$  &  $de$ , donec se inuicem secant in  $f$  signo. Erit ergo uicissim in  $f$  polus ipsius  $ca$   $d$ , eo quod circa  $a$  &  $d$  sunt anguli recti. Et quoniam si in sphaera maximi orbes ad rectos sese inuicem secuerint angulos, bifariam & per polos se inuicem secant. Sunt ergo &  $abf$  &  $def$



quadrantes circulorum, cumque data sit  $ab$ , datur & reliqua quadrantis  $bf$ , & angulus  $ebf$  ad uerticem ipsi  $abc$  dato æqualis. Sed per præcedentem demonstrationem subtensa dupli  $bf$  ad subtendentem dupli  $ef$ , est sicut dimetiens sphaeræ ad subtendentem duplū anguli  $ebf$ . Sed tres earum datæ sunt, dimetiens sphaeræ, duplæ  $bf$ , atque anguli dupli  $ebf$ , siue semisses ipsorum. Datur ergo per XVI. sexti Euclidis etiā dimidia subtendentis duplam  $ef$  per canonem ipsa  $ef$  circumferentia, & reliqua quadrantis  $de$ , siue angulus  $c$  quæsitus. Eodem modo ac uicissim sunt subtensæ duplicium  $de$  ad  $ab$ , &  $ebc$  ad  $cb$ . Sed res iam datæ sunt  $de$ ,  $ab$ , &  $ebc$  quadrantis circuli, datur ergo & quarta subtendens duplum  $cb$ , & ipsum latus  $cb$  quæsitum. Et quoniam subtensæ duplicium sunt ipsorum  $cb$  ad  $ca$ , &  $bf$  ad  $ef$ : quoniam utrorumque sunt rationes sicuti dimetientis sphaeræ ad subtensam duplo  $cb$  a angulo, & quæ uni eadem sunt rationes, sibi inuicem sunt eadem. Tribus iam igitur datis  $bf$ ,  $ef$ , &  $cb$ , datur quarta  $ca$ , & ipsum  $ca$  tertium latus trianguli  $abc$ . Sit iam  $ac$  latus assumptum in datis, propositumque sit inuenire  $ab$  &  $bc$  latera, cum reliquo angulo  $c$ , habebit rursum permutatim subtensa dupli  $ca$  ad subtensam dupli  $cb$  eandem rationem, quam subtendens duplū  $abc$  angulum ad dimetientē, quibus  $cb$  latus datur, & reliqua  $ad$  &  $be$  ex quadrantibus circulorum. Ita rursus habebimus ut subtensam dupli  $ad$  ad subtensam dupli  $be$ , sic subtensam dupli  $abf$ , &  $ed$  dimetiens, ad subtensam dupli  $bf$ . Datur ergo  $bf$  circumferentia, quodque superest  $ab$  latus. Simili ratione ut in præcedentibus ex subtendentibus dupla  $bc$ ,  $ab$ , &  $fbe$ , datur subtensa dupli  $de$ , siue angulus  $c$  reliquus. Porro si  $bc$  fuerit in assumpto, dabitur rursus ut antea  $ac$ , & reliquæ  $ad$  &  $be$ , quibus per subtensas rectas lineas, & diametro, ut sæpe dictum, datur



datur  $b f$  circumferentia, & reliquum  $a b$  latus, ac subinde iuxta præcedens Theorema, per  $b c$ ,  $a b$ , &  $c b$  e datas proditur  $e d$  circumferentia, angulus uidelicet  $c$  reliquus, quem quærebamus. Sicq; rursus in triangulo  $a b c$  duobus angulis  $a$  &  $b$ , datis, quorum  $a$  rectus existit cū aliquo trium laterū datus est angulus tertius cum reliquis duobus lateribus, quod erat demonstrandum.

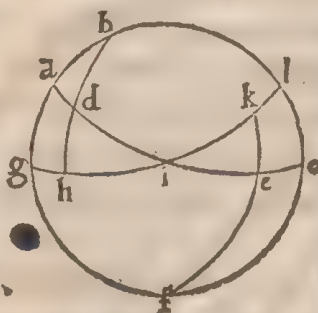
V.

**T**rianguli datorum angulorum, quorum aliquis rectus fuerit, dantur latera. Manente adhuc præcedente figura, ubi propter angulum  $c$  datum, datur  $d e$  circumferentia, & reliqua  $e f$  ex quadrante circuli. Et quoniam  $b e f$  est angulus rectus, eo quod  $b e$  descendit à polo ipsius  $d e f$ , & qui sub  $e b f$  angulus, est ad uerticem dato. Triangulum igitur  $b e f$  rectum angulum  $e$  habēs, & insuper  $b$  datum cum latere  $e f$ , datorū est angulorum & laterum per Theorema præcedens, datur ergo  $b f$ , & reliqua ex quadrante  $a b$ , ac itidem in triangulo  $a b c$  reliqua latera  $a c$  &  $b c$  dari per præcedentia demonstratur.

VI.

**S**i in eadem sphæra bina triangula rectum angulum, ac insuper alium æqualem habuerint, alterū alteri, unumq; latus uni lateri æquale: siue quod æqualibus adiacet angulis: siue quod alter utro æqualium angulorum opponitur, reliqua quoq; latera, reliquis lateribus, æqualia alterum alteri, ac angulum angulo, reliquum reliquo æqualem habebunt.

Sit hemisphærium  $a b c$ , in quo suscipiantur bina triangula  $a b d$  &  $c e f$ , quorum anguli  $a$  &  $c$  sint recti, & præterea angulus  $a d b$  æqualis ipsi  $c e f$ , unumq; latus uni lateri, & primum quod æqualibus ipsis adiacet angulis, hoc est,  $a d$  ipsi  $c e$ . Aio latus quoq;  $a b$  lateri  $c f$ , &  $b d$  ipsi  $e f$ , ac reliquum angulū  $a b d$  reliquo  $c e f$ , esse æqualia. Sumptis enim in  $b$  &  $f$  polis, describantur maximorū circulorum quadrantes  $g h i$  &  $i k l$ , compleanturq;  $a d i$  &  $c e i$ , quos se inuicem secare necesse est in polo hemisphærii, qui sit in  $i$  signo, eo quod

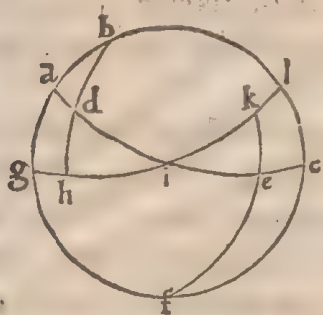


f iij anguli



NICOLAI COPERNICI

anguli circa a & c sunt recti, atque quod ghi & cei per polos ipsius a b c circuli sunt descripti. Quoniam igitur ad & ce assumuntur latera æqualia, erunt igitur reliquæ di & ie æquales circumferentiæ, & anguli idh & iek, sunt enim ad uerticem positi assumptorum æqualium, & qui circa h & k sunt recti, & quæ uni sunt eadem rationes, inter se sunt eodem, erit par ratio subtensæ dupli id, ad subtensam dupli hi, atque subtensæ duplicis bi ad subtensam duplicis ik, cum sit utraq; per tertium præcedens, sicut dimetientis sphaeræ ad subtendentem duplum angulum idh, siue equalẽ dupli, qui sub iek. Et per XIII. quinti Elementorum Euclidis, cum sit subtendens duplam di circumferentiam, equalis ei, quæ duplam ie subtendit, erunt quoque duplicibus subtensæ ik & hi æquales, & quemadmodum in circulis æqualibus æquales rectæ lineæ circumferentias auferunt æquales, & partes eodem modo multiplicium in eadem sunt ratione, erunt ipsæ simplices ih & ik circumferentiæ æquales, ac reliquæ quadrantium gh & kl, quibus constant anguli b & f æquales. Quapropter eadem quoque ratio est subtensæ duplicis ad ad subtensam duplicis bd, atque subtensæ dupli ce ad subtensam dupli bd, quæ subtensæ duplicis ec ad subtensam duplicis ef. Vtraque enim est, ut subtendentis duplam hg siue æqualem ipsi kl ad subtensam duplicis bdh, hoc est dimetientis per III. Theoremâ conuersim, & adest æqualis ipsi ce. Ergo per XIII. quinti elementorum Euclidis bd æqualis est ipsi ef per subtensas ipsius duplicibus rectas lineas. Eodem modo per b & ef æquales demonstrabimus reliqua latera & angulos æquales. Ac uicissim si a b & cf assumantur æqualia latera, eandẽ sequentur rationis identitatẽ.



ptorũ æqualium, & qui circa h & k sunt recti, & quæ uni sunt eadem rationes, inter se sunt eodem, erit par ratio subtensæ dupli id, ad subtensam dupli hi, atque subtensæ duplicis bi ad subtensam duplicis ik, cum sit utraq; per tertium præcedens, sicut dimetientis sphaeræ ad subtendentem dup-

plum angulum idh, siue equalẽ dupli, qui sub iek. Et per XIII. quinti Elementorum Euclidis, cum sit subtendens duplam di circumferentiam, equalis ei, quæ duplam ie subtendit, erunt quoque duplicibus subtensæ ik & hi æquales, & quemadmodum in circulis æqualibus æquales rectæ lineæ circumferentias auferunt æquales, & partes eodem modo multiplicium in eadem sunt ratione, erunt ipsæ simplices ih & ik circumferentiæ æquales, ac reliquæ quadrantium gh & kl, quibus constant anguli b & f æquales. Quapropter eadem quoque ratio est subtensæ duplicis ad ad subtensam duplicis bd, atque subtensæ dupli ce ad subtensam dupli bd, quæ subtensæ duplicis ec ad subtensam duplicis ef. Vtraque enim est, ut subtendentis duplam hg siue æqualem ipsi kl ad subtensam duplicis bdh, hoc est dimetientis per III. Theoremâ conuersim, & adest æqualis ipsi ce. Ergo per XIII. quinti elementorum Euclidis bd æqualis est ipsi ef per subtensas ipsius duplicibus rectas lineas. Eodem modo per b & ef æquales demonstrabimus reliqua latera & angulos æquales. Ac uicissim si a b & cf assumantur æqualia latera, eandẽ sequentur rationis identitatẽ.

VII.

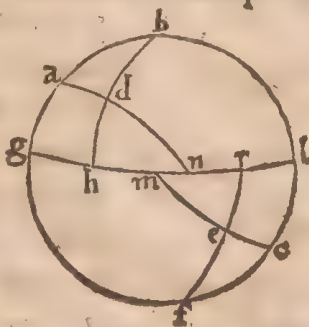
**I**Am quoque si non fuerit angulus rectus, dummodo latus quod æqualibus adiacet angulis, alterum alteri æquale fuerit, itidem demonstrabitur. Quemadmodum si binorum triangulorum abd & cef, duo anguli b & d utcumque fuerint æquales duobus angulis e & f, alter alteri, latus quoque bd, quod adiacet æqualibus



bus angulis, lateri  $e f$  æquale. Dico rursus æquilatera & æqui-  
 gula esse ipsa triangula. Susceptis enim denuo polis in  $b$  &  $f$ , de-  
 scribantur maximorum circulorum circumferentiæ  $gh$  &  $kl$ . Et  
 productæ  $ad$  &  $gh$  se secent in  $n$ , atque  $ec$  &  $lk$  similiter productæ  
 in  $m$ . Quoniã igitur bina triangula  
 $hdn$  &  $ekm$ , angulos  $hdn$  &  $ke$   
 $m$  habent æquales, qui sunt ad uerti-  
 cẽ assumptis æqualibus et qui circa  
 $h$  &  $k$  sunt recti per polos sectione,  
 latera etiã  $dh$  &  $ek$  æqualia. Æqui-  
 angula sunt ergo ipsa triangula &  
 æquilatera per præcedentẽ demon-  
 strationem. Ac rursus quia  $gh$  &  $kl$  sunt æquales circumferentiæ  
 ppter angulos  $b$  &  $f$  positos æquales. Tota ergo  $ghn$  toti  $ml$   
 æqualis per axiomã additionis æqualiũ. Sunt igitur & hic bina  
 triangula  $agn$  &  $cm$  habentia unũ latus  $gn$  æquale uni  $ml$ , an-  
 gulũ quoque  $ang$  æqualem  $cm$ , atque  $g$  &  $l$  rectos. Erũt ob id ipsa  
 quoque triangula æqualiũ laterum & angulorũ. Cum igitur æqua-  
 lia  $ab$  æqualibus sublata fuerint, relinquentur æqualia  $ad$  ipsi  $ce$ ,  
 $a$  ipsi  $cf$ , atque  $bad$  angulus reliquo  $ecf$  angulo. Quod erat de-  
 monstrandum.

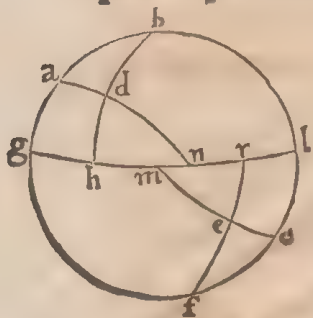
## VIII.

**A** Dhuc autem si bina triangula, duo latera duobus lateribus  
 æqualia habuerint, alterũ alteri, & angulum angulo æqua-  
 lem, siue quem latera æqualia comprehendunt, siue qui ad basim  
 fuerit, basim quoque basi, ac reliquos angulos reliquis habebunt  
 æquales. Vt in præcedenti figura, sit latus  $ab$  æquale lateri  
 $cf$ , &  $a$  ipsi  $ce$ . Ac primum angulus  $a$ , æqualibus comprehen-  
 sus lateribus angulo  $c$ . Dico basim quoque  $bd$ , basi  $ef$ , & angu-  
 lum  $b$  ipsi  $f$ , & reliquum  $bda$  reliquo  $cef$  esse æqualia. Habe-  
 mus enim bina triangula  $agn$  &  $cm$ , quorum anguli  $g$  &  $l$  sunt  
 recti, atque  $gan$  æqualem ipsi  $mc$ , quod reliqui sunt æqualium,  
 $bad$  &  $ecf$ . Æquiangula igitur sunt inuicem & æquilatera ipsa  
 triangula. Quapropter ex æqualibus  $ad$  &  $ce$  relinquentur etiã  
 $am$  &  $me$  æqualia. Sed iam patuit angulum qui sub  $d$   $h$  æ-  
 qualem esse ei qui sub  $e$   $m$   $k$ , & qui circa  $h$   $k$  sunt recti, erũt quo-  
 que bina triangula  $hdn$  &  $ekm$  æqualium inuicem angulorum  
 & laterum,





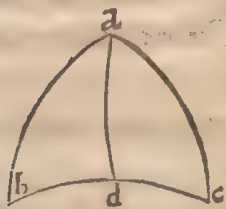
& laterum, è quibus etiam  $bd$  relinquetur æquale ipsi  $ef$ , &  $gh$  ipsi  $kl$ , quibus sunt  $b$  &  $f$  anguli æquales, ac reliqui  $ad$   $b$  &  $fec$  æquales. Quòd si pro lateribus  $ad$  &  $ec$  assumantur bases  $bd$  &  $ef$  æquales, æqualibus angulis obiecti, residentibus ceteris eodem modo demonstrabuntur, quoniam per angulos  $gan$  &  $mc l$  æquales exteriores, &  $gc$  rectos, atq;  $ag$  ipsi  $cl$ , habebimus itidem bina triangula  $gan$  &  $mc l$ , quæ prius, æqualium inuicem angulorum & laterum. Illa quoque



particularia  $dnh$  &  $mek$  similiter propter  $hk$  angulos rectos, &  $dnh$ ,  $kme$  æquales, atq;  $dh$  &  $ek$  latera æqualia, quæ reliqua sunt quadrantium, è quibus eadem sequuntur, quæ diximus.

IX.

**I**sofelium in Sphæra triangulorum, qui ad basim anguli, sunt sibi inuicem æquales. Est triangulum  $abc$ , cuius duo latera  $ab$  &  $ac$  sint æqualia. Ab a uertice descendat maximus orbis, qui secet basim ad angulos rectos, hoc est per polos, sitq;  $ad$ . Cū igitur binorū triangulorum  $abd$  &  $adc$  latus  $ba$  est æquale lateri  $ac$ , &  $ad$  utriq; cōmune, & anguli, qui circa  $d$  recti, patet p præcedentem demonstrationem, quòd anguli qui sub



$abc$  &  $acb$  sunt æquales, quod erat demonstrandum. Porisma hinc sequitur, quòd quæ per uerticem trianguli isoscelis circumferentia ad angulos rectos cadit in basim, basim simul & angulū æqualibus compræhensum lateribus, bifariam secabit, & è conuerso, quod constat per hanc præcedentem demonstrationem.

X.

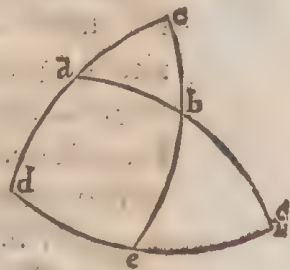
**I**n aqualibet triangula in eadem Sphæra, æqualia latera habentia, alterum alteri, æquales etiam angulos habebunt alterum alteri sigillatim. Quoniam enim trina utrobique maximorum circulorum segmenta, pyramides constituunt fastigia habentes in centro sphærae, bases autem triangula, quæ sub rectis lineis circumferentias triangulorum conuexorum subtendentibus plana continentur, suntque illæ pyramides similes & æquales



æquales, per definitionem æqualium similium solidarum figurarum. Ratio autem similitudinis est, ut angulos quocunque modo susceptos, habeant ad inuicem æqualem alterum alterius, habebunt ergo angulos ipsa triangula æquales inuicem, & præsertim qui generalius definiunt similitudinem figurarum, eas esse uolunt, quæcunque similes habent declinationes, ac in eisdem angulos sibi inuicem æquales. E quibus manifestum esse puto, in sphaera, triangula, quæ inuicem æquilatera sunt, similia esse, ut in planis.

PROPOSITIONE XL

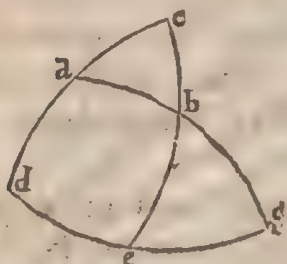
**O**Mne triangulum, cuius duo latera fuerint data cum aliquo angulo, datorum efficitur angulorum & laterum. Nam si latera data fuerint æqualia, erunt qui ad basim anguli æquales & deducta à uertice ad basim circūferentia ad angulos rectos, facile patebunt quæ sita per Porisma nonæ. Sin autem fuerint data latera inæqualia, ut in triangulo  $abc$ , cuius angulus  $a$  sit datus, cum binis lateribus, quæ uel comprehendunt datum angulum, uel non comprehendunt. Sint ergo primum comprehendentes, ipsum  $ab$  &  $ac$  data latera, & facto in  $c$  polo describatur circūferentia maximi circuli  $def$ , & cōpleantur quadrantes  $cad$  &  $cbe$ , atque  $ab$  productum secet  $de$  in  $f$  signo. Ita quoque in triangulo  $adf$  datur  $ad$  latus reliquum quadrantis  $ex$   $a$   $c$ . Angulus etiam  $b$   $ad$   $ex$   $c$   $a$   $b$  ad duos rectos. Nam eadē est ratio angulorum atque dimensio, qui rectarum linearum  $ac$  planorum sectione cōtingit, &  $d$  angulus est rectus. Igitur per quartam huius erit ipsum triangulum  $adf$  datorum angulorum & laterum. Ac rursus trianguli  $bef$  inuentus est angulus  $f$ , &  $c$  rectus per polū sectione, latus quoque  $bf$ , quo tota  $abf$  excedit  $ab$ . Erit ergo per idē Theorema &  $bef$  triangulum datorum angulorum & laterum. Vnde ex  $b$   $e$  datus  $b$   $c$  reliquum quadrantis & latus quæsitum, & ex  $e$   $f$  reliquum totius  $def$ , quod  $de$ , & est angulus  $c$ , atque per angulum qui sub  $e$   $b$   $f$ , is qui ad uerticē  $a$   $b$   $c$  quæsitus. Quod si loco  $a$   $b$  assumatur  $c$   $b$ , quod dato opponitur angulo, idē eueniet. Datur enim reliqua quadrantium  $ad$  &  $be$ , atque eodē argumento duo triangula  $adf$  &  $bef$  datorum angulorum & laterum, ut prius, e quibus triangulum  $abc$  propositum datorum sit laterum & angulorum, quod intēdebatur.



g Adhuc

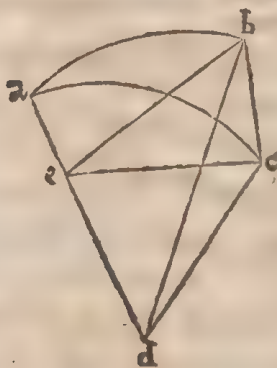


**A**Dhuc autem si duo anguli utcumque dati fuerint cum aliquo latere, eadem euenient. Manente enim præstructione figuræ prioris, sint trianguli  $abc$ , duo anguli  $acb$  &  $bac$  dati cum latere  $ac$ , quod utriusque adiacet angulo. Porro si alter angulorum datorum rectus fuisset, poterat cetera omnia per quartum præcedens ratiocinando consequi. Hoc autem differre uolumus, quo minus sint recti.



Erit igitur  $ad$  reliqua quadrantis ex  $ca$ , & qui sub  $bad$  angulus residuus ipsius  $bac$ , & duobus rectis, atque  $d$  rectus. Igitur trianguli  $afd$  per quartam huius dantur anguli cum lateribus: Ac per  $c$  angulum datum, datur  $dc$  circumferentia, & reliqua  $e$  & atque  $bef$  rectus, &  $f$  angulus communis utriusque triangulo. Dantur itidem per quartam huius  $be$  &  $bf$ , quibus cetera constabunt latera  $ab$  &  $bc$  quaesita. Cæterum si alter angulorum datorum lateri dato oppositus fuerit, ut puta si  $abc$  angulus detur, loco eius qui sub  $acb$  remanentibus cæteris, constabit eadem demonstratione totum  $adf$  triangulum datis angulis & lateribus, ac particulare  $bef$  triangulum similiter, quoniam propter angulum  $f$  utriusque communem, &  $ebf$  qui ad uerticem est dato, &  $e$  rectum cuncta etiam latera eius dari in præcedentibus demonstratur, & quibus tandem sequuntur eadem quæ diximus. Sunt enim hæc omnia mutuo semper nexu colligata, atque perpetuo, uti formam globi decet.

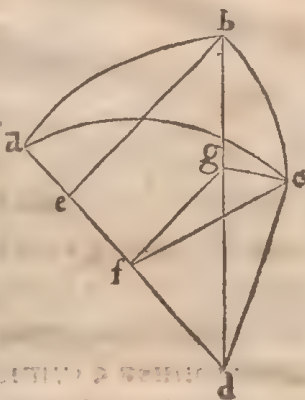
XIII.



**T**rianguli demum datis omnibus lateribus dantur anguli. Sint trianguli  $abc$  omnia latera data, atque omnes quoque angulos inueniri. Aut enim triangulum ipsum latera habebit æqualia, uel minime. Inter ergo primum æqualia  $ab$ ,  $ac$ . Manifestum est, quod etiam semisses subtendentium dupla ipsorum æquales erunt. Sint ipsæ  $be$ ,  $ce$ , quæ se inuicem secabunt in  $e$  signo, propter æqualem earum distantiam à centro sphaeræ in sectione circulorum communi  $de$ , quod patet per III. definitionem tertii Euclidis, & eius



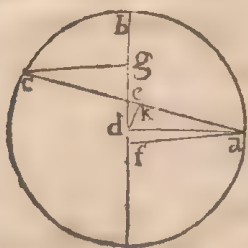
& eius conuersionem. Sed per III. eiusdem libri propositionem  
 deb angulus rectus est in a b d plano, & dec similiter in plano  
 a c d. Igitur angulus b e c est angulus inclinationis ipsorum pla-  
 norum per IIII. definitionem undecimi Euclidis, quem hoc mo-  
 do inueniemus. Cum enim subtensa fuerit recta linea b c, habebi-  
 mus triangulum rectilineum b e c datorum laterum per datas il-  
 lorum circumferentias, fiet etiam datorum angulorum, & angu-  
 lum b e c habebimus quæsitum, hoc est b a c sphæricum, & reli-  
 quos per præcedentia. Quod si Scalenon fuerit triangulum, ut  
 in secunda figura, manifestum est, quod rectarum sub ipsis du-  
 plis semisses linearum minime se tangent. Quoniam si a c cir-  
 cumferentia maior fuerit ipsi a b, sub ipsa a c duplicata semissis,  
 quæ sit c f, cadet inferius. Sin minor, super-  
 rior erit, prout accidit tales lineas propin-  
 quiores remotioresque fieri à centro per  
 XV. terrij Euclidis. Tunc autem ipsi b e  
 parallelus agatur f g, quæ secet ipsam b d  
 communem circulorum sectionum in g  
 signo, & connectatur c g. Manifestum est  
 igitur, quod e f g angulus est rectus, nempe  
 æqualis ipsa a e b, atq; e f c dimidia sub-  
 tensa existente c f dupli ipsius a c etiam re-  
 ctus. Erit igitur c f g angulus sectionis ip-  
 sorum a b, a c circulorum, quem idcirco  
 etiam assequimur. Nam d f a d f g, est sicut d e a d e b, similes enim  
 sunt d f g & d e b trianguli. Datur igitur f g in iisdem partibus,  
 quibus etiam f c data est. At in eadem ratione est etiam d g ad  
 d b, dabitur etiam ipsa d g in partibus quibus est d c. 100000.  
 Quinetiam qui sub g d c angulus, datus est per b c circumferen-  
 tiam. Ergo per secundam planorum datur g c latus in eisdem  
 partibus, quibus reliqua latera trianguli f c plani, igitur per ul-  
 timam planorum habebimus g f c angulum, hoc est b a c sphæ-  
 ricum quæsitum, ac deinde reliquos per XI. sphæricorum per-  
 cipiemus.



g ij Si data



**S**I data circumferentia circuli secetur utcumq; ut utrumque segmentorum sit minus semicirculo, & ratio dimidiæ subtendentis unius segmenti, ad dimidium subtendentis duplum alterius data fuerit, dabuntur etiam ipsorum segmentorum circumferentia. Detur enim circumferentia  $abc$ , circa  $d$  centrum, quæ utcumq; secetur in  $b$  signo, ita tamen ut segmenta sint semicirculo minora, fuerit autem ratio dimidiæ sub duplo  $ab$  ad dimidiam sub duplo  $bc$  aliquo modo in longitudine data, aio etiam  $ab$  &  $bc$  dari circumferentias. Subtendatur enim  $ac$  recta,



quam secet dimetiens in  $e$  signo, à terminis autem  $ac$  perpendiculares cadāt ad ipsam dimetientem, quæ sint  $af$ ,  $cg$ , quas oportet esse semisses sub duplis  $ab$  &  $bc$ . Triangulorum igitur  $af$  &  $cg$  rectangulorum anguli, qui ad  $e$  uerticem sunt æquales, & ipsi propterea trianguli equianguli ac similes, habent latera proportionalia æquales

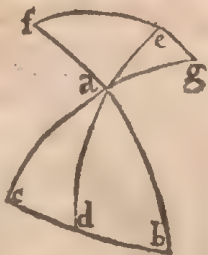
angulos respicientia. Vt  $af$  ad  $cg$ , sic  $ae$  ad  $ec$ . Quibus igitur numeris  $af$  uel  $cg$  data fuerint, habebimus in iisdem  $ae$  &  $ec$ , dabitur ex his tota  $ac$  in eisdem. Sed ipsa subtendens  $abc$  circumferentiam datur in partibus, quibus quæ ex centro  $d$  &  $b$ , quibus etiam ipsius  $ac$  dimidia  $ak$ , & reliqua  $ek$ . Coniungantur  $da$  &  $dk$ , quæ etiam dabuntur in eisdem partibus, quibus  $db$ , tãquam semissis subtendentis reliquum segmentum ipsius  $abc$  à semicirculo, comprehensum sub angulo  $dak$ , & angulus igitur  $adk$  datur, comprehendens dimidiam  $abc$  circumferentiam. Sed & trianguli  $edk$  duobus lateribus datis, & angulo  $ekd$  recto, dabitur etiam  $edk$ , hinc totus sub  $eda$  angulus, comprehendens  $ab$  circumferentiam, qua etiam reliqua  $cb$  constabit, quarum expetebatur demonstratio.

XV.

**T**rianguli datis omnibus angulis, etiam nullo recto, dantur omnia latera. Estο triangulum  $abc$ , cuius omnes anguli sint dati, nullus autem eorum rectus. Aio omnia quoq; latera eius dari. Ab aliquo enim angulorum ut  $a$  descendat per polos ipsius  $bc$  circum-



b e circumferentia a d, quæ secabit ipsum b c ad angulos rectos,  
 ipsa q̃ a d cadet in triangulum, nisi alter angulo-  
 rum b uel c ad basim obtusus esset, & alter acu-  
 tus, quod si accideret, ab ipso obtuso deducen-  
 du esset ad basim. Completis igitur quadran-  
 tis b a f, c a g, d a e, factisq̃ polis in b c, describan-  
 tur circumferentiæ e f, e g. Erunt igitur & circa  
 f g anguli recti. Triangulorum igitur rectum an-  
 gulum habentium erit ratio dimidiæ, quæ sub  
 duplo a e, ad dimidiam sub duplo e f, quæ dimidia diametri sphæ-  
 ræ ad dimidiam subtendentis duplum anguli e a f. Similiter in  
 triangulo a e g angulum rectum habente g, semissis quæ sub du-  
 plo a e ad semissem, quæ sub duplo e g, eandẽ habebit rationem,  
 quam dimidia diametri sphæaræ ad dimidiam, quæ duplum an-  
 guli e a g subtendit. Per æquam igitur rationem dimidia sub du-  
 plo e f ad dimidiam sub duplo e g rationem habebit, quam se-  
 missis sub duplo anguli e a f ad semissem sub duplo anguli e a g.  
 Et quoniam f e, e g circumferentiæ datæ sunt, sunt enim residua,  
 quibus anguli a & b differunt à rectis. Habebimus ergo ex his  
 rationem angulorum e a f & e a g, hoc est b a d ad c a d, qui illis  
 ad uerticem sunt, datos. Totus autem b a c datus est. Per præce-  
 dens igitur Theorema etiam b a d & c a d anguli dabuntur. Des-  
 inde per quintum, iatera a b, b c, a c, c d, totumq̃ b c assequemur.



Hæc obiter de Triangulis, prout instituto nostro fuerint

necessaria modo sufficient. Quæ si latius tractari  
 debuissent, singulari opus erat  
 uolumine.

*Fracta in quatuor  
 uolumina nec  
 sunt copiosiora*

FINIS PRIMI LIBRI

g in

NICO



# NICOLAI CO

## PERNICI REVOLVTIO.

NVM LIBER SECVNDVS.



VM in præcedenti libro tres in summa telluris motus exposuerimus, quibus polliciti sumus apparentia syderum omnia demonstrare, id deinceps per partes examinando singula & inquirendo pro posse nostro faciemus. Incipiemus autem à notissima omnium diurni nocturniq; temporis reuolutione, quam à Græcis *υπομετρον* diximus appellari, quamq; globo terrestri maxime ac sine medio appropriatam suscepimus. quoniam ab ipsa menses, anni & alia tempora multis nominibus exurgunt, tanquam ab unitate numerus. De dierum igitur & noctium inæqualitate, de ortu & occasu Solis, partium zodiaci & signorum, & id genus ipsam reuolutionem consequentibus, pauca quædā dicemus: eo præsertim, quòd multi de his abunde satis scripserint, quæ tamen nostris astipulantur & consentiunt. Nihilq; refert, si quod illi per quietam terram, & mundi uertiginem demonstrant, hoc nos ex opposito insipientes ad eandem concurramus metam: quoniam in his quæ ad inuicem sunt, ita contingit, ut uicissim sibiipsis consentiant. Nihil tamen eorum quæ necessaria erunt prætermitemus. Nemo uero miretur si adhuc ortum & occasum Solis & stellarum, atq; his similia simpliciter nominauerimus, sed nouerit nos consueti sermone loqui, qui possit recipi ab omnibus, semper tamen in mente tenentes, quod

Qui terra uehimur, nobis Sol Lunaq; transit,  
Stellarumq; uices redeunt, iterumq; recedunt.

De circulis & eorum nominibus.  
Cap. I.

**C**irculum æquinoctialem diximus maximum parallelorum globi terreni circa polos reuolutionis suæ cotidianæ descriptorum. Zodiacum uero per medium signorum



signorum circulum, sub quo centrum ipsius terræ annua reuolutione circuit. At quoniam zodiacus æquinoctiali obliquus existit: pro modo inclinationis axis terræ ad illam, per cotidianam terræ reuolutionem binos orbes utrobique se contingentes describit, tanquam extremos limites obliquitatis suæ, quos uocant Tropicos. Sol enim in his tropas, hoc est cōuersiones facere uidetur, hyemale uidelicet & æstiuam. Vnde & eam qui Boreas est solstitialem tropicum, Brumalem alterum qui ad Austrum, appellare consueuerūt, prout in summaria terrestrium reuolutionum enarratione superius est expositum. Deinde sequitur dictus Horizon, quem finientem uocant Latini: definit enim nobis apparentem mundi partem, ab ea quæ occultatur, ad quem oriri uidentur omnia quæ occidunt, centrum habentem in superficie terræ, polum ad uerticem nostrum. At quoniam terra ad cœli immensitatem incomparabilis existit, præsertim quod etiam totum hoc, quod inter Solem & Lunam existit, iuxta hypothesim nostram, ad magnitudinem cœli concerni nequit: uidetur horizon circulus cœlum bifariam secare tanquam per mundi cœtrum, ut à principio demonstrauius. Quatenus autem obliquus fuerit ad æquinoctialem horizon, contingit & ipse geminos hinc inde parallelus circulos, Boreum quidem semper apparentium, Austrinum uero semper occultorum: ac illum Arcticum, hunc Antarcticum nominatos à Proclo & Græcis ferè, qui pro modo obliquitatis horizontis siue eleuationis poli æquinoctialis, maiores minoresue fiūt. Superest meridianus, qui per polos horizontis, etiam per æquinoctialis circuli polos incedit, & idcirco erexitur ad utrumque circulum, quem cum attigerit Sol meridiem mediamque noctem ostendit. At hi duo circuli centrum in superficie terræ habentes, Finitorem dico & Meridianum, sequuntur omnino motum terræ, & utcumque uisus nostros. Nam oculus ubique centrum sphaeræ omnium circumquaque uisibilium sibi assumit. Proinde omnes etiam circuli in terra sumpti, suas in cœlo similesque circulorum imagines referunt, ut in Cosmographia & circa terræ dimensiones apertius demonstratur. Et hi quidem sunt circuli propria nomina habentes, cum alij possint infinitis modis & nominibus designari.

De



De obliquitate signiferi, & distantia tropicorum,  
& quomodo capiantur.

Cap. II.

13 **S**ignifer ergo circulus, cum inter tropicum & æquinoctia-  
 lem obliquus incedat: necessariū iam existimo, ut ipsorum  
 tropicorum distantiam, ac perinde angulum sectionis æ-  
 quinoctialis & signiferi circulorum, quātus ipse sit experiamur.  
 Id enim sensu percipere necessarium, & artificio instrumento-  
 rum, quibus hoc potissimum habetur, ut præparetur quadrum  
 ligneum, uel magis ex alia solidiori materia, lapide uel metallo: ne  
 forte aëris alteratione inconstans lignum fallere posset operans-  
 tem. Sit autem una eius superficies exactissime complanata, ha-  
 beatq; latitudinem, quæ sectionibus admittendis sufficiat, ut si  
 esset cubitorum trium uel quatuor. Nam in uno angulorū sum-  
 5 pto centro, quadrant circuli pro illius capacitate designatur &  
 distinguitur in partes XC. æquales, quæ itidem subdiuiduntur  
 in scrupula LX. uel quæ possint accipere. Deinde ad centrū gno-  
 mon affigitur Kyliindroides optime tornatus, & erectus ad il-  
 lam superficiem parum premineat, quantum forsan digiti lati-  
 tudine, uel minus. Hoc instrumento sic præparato lineam meri-  
 dianam explicare conuenit in pauimento strato ad planiciem ho-  
 rizontis, & quā diligenter exæquato per Hydroskopium uel  
 Chorobaten, ne in aliam partem dependeat. In hoc enim de-  
 scripto circulo è centro eius gnomon erigitur, & obseruantes  
 quandoq; ante meridiem ubi umbræ extremitas circumcurrens  
 tem circuli tetigerit, signabimus. Similiter post meridiem facie-  
 mus, & circumferentiam circuli inter duo signa iam notata iacen-  
 tem bifariam secabimus. Hoc nempe modo à centro per sectio-  
 nis punctum educta recta linea meridiem nobis & Septentrio-  
 nem infallibiliter indicabit. Ad hanc ergo tanquam basim eri-  
 gitur planicies instrumenti & ad perpendiculum figitur, con-  
 uerso ad meridiem centro, à quo descendens linea examinatim re-  
 ctis angulis lineæ meridianæ congruat. Euenit enim hoc mo-  
 do, ut superficies instrumenti meridianum habeat circulum.  
 Hinc Solsticij & Brumæ diebus meridianæ Solis umbræ sunt  
 obseruandæ



obseruandæ per indicem illum siue Kylindrium è centro cadentes, adhibita re quapiam circa subiectam quadrantis circumferentiam: ut locus umbræ certius teneatur, & adnotabimus quàm accuratissime medium umbræ in partibus & scrupulis. Nam si hoc fecerimus, circumferentia quæ inter duas umbras signata, Solsticialem & Brumalem inuenta fuerit, tropicorū distantiam, ac totam signiferi obliquitatem nobis ostendet, cuius accepto dimidio, habebimus, quantum ipsi tropici ab æquinoctiali distāt, & quantus sit angulus inclinationis æquinoctialis ad eum, qui per medium signorum est circulus, fiet manifestum. Ptolemæus igitur interuallum hoc, quod inter iam dictos limites est Boreum & Austrinum deprehendit partium 47. scrup. primorum 42. secundorum 40. quarum est circulus 360. prout etiam ante se ab Hypparcho & Eratosthene reperit obseruatum: sunt quæ partes 11. quarum totus circulus fuerit 83. & exinde dimidia differentia, quæ partium est 23. scrup. primorum 51. secundorum 20. conuincebat tropicorum ab æquinoctiali circulo distantiam, quibus circulus est partium 360. & angulum sectionis cum signifero. Existimauit igitur Ptolemæus inuariabiliter sic se habere, & permanfurum semper. Verum ab eo tempore inueniuntur hæc continue decreuisse ad nos usque. Reperta est enim iam à nobis & alijs quibusdam coëtaneis nostris distantia tropicorum partium esse non amplius 46. & scrup. primorum 58. ferè, & angulus sectionis partium 23. scrup. 28. & duarum quintarum unius, ut satis iam pateat mobilem esse etiam signiferi obliquationem, de qua plura inferius, ubi etiam ostendemus cōiectura satis probabilis, nunquam maiorem fuisse partibus 23. scrup. 52. nec unquam minorem futuram part. 23. scrup. 28.

De circumferentijs & angulis secantium sese circulorum, æquinoctialis, signiferi, & meridiani, è quibus est declinatio & ascensio recta, de quæ eorum supputatione. Cap. III.

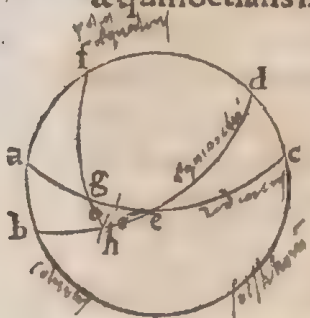
**Q**Uod igitur de Finitore dicebamus ab ipso oriri & occidere mundi partes, hoc apud circulum meridianum cœlum mediare dicimus, qui utrunque etiam XXIII, horarum

Hypp. nisi Tropici  
et Solsticialis  
hio



NICOLAI COPERNICI

rum spacio signiferum cum æquinoctiali transmittit, dirimitur, secando eorum à sectione uerna uel autumnali circumferentias, dirimiturque uicissim ab illis intercepta circumferentia. Cumque sint omnes maximi, constituunt triangulum sphericum orthogonium. rectus quippe angulus est, quo meridianus æquinoctialem per polos, ut definitum est, secat. Vocant autem circumferentiam meridiani, siue cuiuslibet per polos circuli sic interceptam declinationem zodiaci segmenti. Eam uero quæ ex circulo æquinoctiali consentit, ascensionem rectam, simul exeuntem cum comparari sibi zodiaci circumferentia. Quæ omnia in triangulo conuexo facile demonstrantur. Sitenim a b c d circulus transiens per polos æquinoctialis simul & zodiaci, quæ plerique Colurum solstitionum

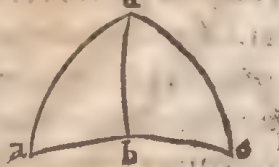
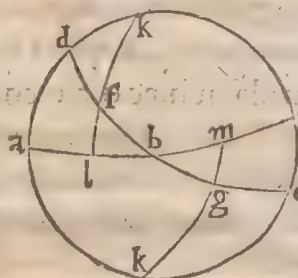


appellant: medietas signiferi a e c, medietas æquinoctialis b e d, sectio Verna in e signo, Solsticiū in a, Bruma in c. Assumatur autem f polus cotidianæ reuolutionis, & ex signifero e g circumferentia partium, uerbi gratia, XXX. cui super inducatur quadrans circuli f g h. Tunc manifestum est, quod in triangulo e g h, datur la-

tus e g partium XXX. cum angulo e g h, cum fuerit minimus partium XXIII. scrup. XXVIII. secundum maximam declinationem a b, quibus CCCLX. sunt quatuor recti, et angulus g h e rectus est. Igitur per quartum sphericorum ipsum e h g triangulum datorum erit angulorum & laterum. Nempe demonstratum est, quod subtensam duplicis e g ad subtensam duplicis g h, est sicut subtendens duplicem a g e, siue dimetientis spheræ ad subtensam duplicis a b, & semisses earum similiter, quoniam dupli a g e semissis est ex centro partium 100000. & quæ sub a b earundem partium 39822. at e g partium 50000. & quoniam si quatuor numeri proportionales fuerint, quod sub medijs continetur, æquale est ei quod sub extremis, habebimus semissem subtendens duplicem g h circumferentiam partium 19911. & per ipsam in canone eandem g h partium XI. scrup. XXIX. declinationem segmento e g respondentem. Quapropter & in triangulo a f g dantur latera f g partium LXXVIII. scrup. XXXI. & a g earundem LX. tanquam reliqua quadrantium, & angulus f a g est rectus, eodem modo subtendentes duplicium, f g, a g, f g h, & b h, siue



hinc eorum semiffes proportionales. Cum autem ex his tres sunt  
 datae, dabitur etiam quarta  $b h$  partium 62. scrup. 6. ascensio re-  
 cta à puncto solstitij, siue  $h e$  partium 27. scrup. 54. à uerno æqui-  
 noctio. Similiter ex datis lateribus  $f g$  partium 78. scrup. 31. &  
 $a f$  earundem partium 66. scrup. 32. & quadrante circuli, habebi-  
 mus angulum  $a g f$  partium 69. scrup. 23. s. proxime, cui ad uer-  
 ticē politus  $h g$  est equalis. Hoc exemplo & in ceteris faciemus.  
 Illud autem non oportet ignorare, quòd meridianus circulus si-  
 gniferum in signis quibus tropicos contingit ad rectos secat an-  
 gulos. Nam per polos ipsum tunc secat, ut diximus. Ad puncta  
 uero equinoctialia eo minorem recto faciat angulum, quo signi-  
 fer à recto declinat, ut iuxta minimam quidem inclinationē par-  
 tium sit 66. scrup. 32. Est etiam animaduertendum, quòd ad æ-  
 quales signiferi circumferentias, quæ ab æquinoctialibus tropi-  
 cis uel punctis sumuntur, anguli & latera triangulorum sequuntur  
 æqualia, quemadmodum si describerimus æquinoctialis circum-  
 ferentiam  $a b c$ , & signiferum  $d b e$ , sese  
 in  $b$  signo secantes, in quo sit æquino-  
 ctium, assumpserimusque æquales cir-  
 cumferentias  $f b$  &  $b g$  atque per polos  
 motus diurni binos quadrantes circus-  
 lorum  $k f l$  &  $h g m$ , erunt binatriangu-  
 la  $f l b$  &  $b m g$ , quorū latera  $b f$  &  $b g$   
 sunt æqualia, & anguli qui ad  $b$  uerti-  
 cem, & qui circa  $l$  &  $m$  recti. Igitur per VI. sphaericorum æqua-  
 lium laterū & angulorum. Ita  $f l$  &  $m g$  declinationes æquales &  
 ascensiones rectæ  $l b$  &  $b m$ , & reliquus angulus  $f$  reliquo  $g$ . Eo-  
 dem modo patebit in assumptis à puncto tropico æqualibus cir-  
 cumferentijs. Velut cum  $a b$  &  $b c$  hinc inde æquales fuerint à  
 tropico contactub: deductis enim ex  $d$  equi-  
 noctialis circuli polo quadrantibus  $d a$ ,  $d b$ ,  
 erunt similiter bina triangula  $a b d$  &  $d b c$ ,  
 quorum bases  $a b$ , &  $b c$ , & latus  $b d$ , utrique  
 commune sunt equalia, & anguli qui circa  $b$   
 recti, per VIII. sphaericorum demonstrabun-  
 tur triangula ipsa æqualium esse laterū & an-



h i j gulorum:



gulorum: quo manifestum fit, quod unius in signifero quadrantis anguli, tales & circumferentiæ expositæ reliquis totius circuli quadrantibus consentient. Quoniã exemplum Canonica descriptione subiiciemus. In primo quidẽ ordine ponẽtur partes signiferi, Sequenti loco declinationes partibus illis respondentes, Tertiolo loco scrupula quibus differũt & excedunt has, quæ fiunt sub maxima signiferi obliquitate particulares declinationes, quarũ summa est scrupulorum 24. Simili modo in ascensionum & angulorum tabella faciemus. Necessesse est enim ad mutationem obliquitatis signiferi omnia mutari quæ ipsam sequuntur. Porro in ascensione recta, per quã modica reperitur ipsa differentia, utpote quæ decimam unius temporis partẽ non excedat, quæ q̃ in horario spacio centesimam solummodo & quinquagesimam efficit. Tempora siquidem uocant prisca, circuli æquinoctialis partes, quæ signiferi partibus cooriuntur, quarum utrarumq̃ circulse, ut sæpe diximus CCCLX. sed pro earundem discretione, signiferi partes gradus, æquinoctialis uero tempora plerique nominauerunt, quod & nos de cætero imitabimur. Cum igitur tantula sit hæc differentia, quæ merito possit contemni, non piguit & hanc apponere. E quibus tum etiam in qua uis alia signiferi obliuatione eadem patebunt, si pro ratione excessus à minima ad maximam obliquitatem signiferi similes partes singulis concernantur. Vt exempli gratia in obliquitate partium 23. scrup. 34. si uelim cognoscere quanta 30. gradibus signiferi ab æquinoctio sumptis declinatio debeat. Inuenio quidẽ in Canone partes 11. scrup. 29. ac in differentia scrup. 11. quæ in solidum adderentur in maxima signiferi obliquitate, quæ erat ut diximus partium 23. scrup. 52. At iam ponitur esse partium 23. scrup. 34. maior inquam 6. scrupulis quàm sit minima, quæ sunt quarta pars ex 24. scrup. quibus maxima excedit obliquitas. Eiusdem autem rationis partes ẽ scrup. 11. sunt ferẽ 3. quæ cum adiecerō partibus 11. scrup. 29. habebō part. 11. scrup. 32. quibus tunc declinabunt gradus 30. signiferi, ab æquinoctio sumpti. Eodem modo & in angulis & ascensionibus rectis licebit facere, nisi quod his auferre semper oportet, illis semper addere, ut omnia pro tẽpore prodeant examinatiores.



Canon declinationum partium signiferi.

30	Declina-		Dif-	
dia.	tio.		fer.	
pt.	pt.	scr.	scr.	
1	0	24	0	
2	0	48	1	
3	1	12	1	
4	1	36	2	
5	2	0	2	
6	2	23	2	
7	2	47	3	
8	3	11	3	
9	3	35	4	
10	3	58	4	
11	4	22	4	
12	4	45	4	
13	5	9	5	
14	5	32	5	
15	5	25	5	
16	6	19	6	
17	6	41	6	
18	7	4	7	
19	7	27	7	
20	7	49	8	
21	8	12	8	
22	8	34	8	
23	8	57	9	
24	9	19	9	
25	9	41	9	
26	10	3	10	
27	10	25	10	
28	10	46	10	
29	11	8	10	
30	11	29	11	

30	Declina-		Dif-	
dia.	tio.		fer.	
pt.	pt.	scr.	scr.	
31	11	50	11	
32	12	11	12	
33	12	32	12	
34	12	52	13	
35	12	12	13	
36	12	32	14	
37	13	52	14	
38	13	12	14	
39	14	31	14	
40	14	50	14	
41	15	9	15	
42	15	27	15	
43	15	46	16	
44	16	4	16	
45	16	22	16	
46	16	39	17	
47	16	56	17	
48	17	13	17	
49	17	30	18	
50	17	46	18	
51	18	1	18	
52	18	17	18	
53	18	32	19	
54	18	47	19	
55	19	2	19	
56	19	16	19	
57	19	30	20	
58	19	44	20	
59	19	57	20	
60	20	10	20	

30	Declina-		Dif-	
dia.	tio.		fer.	
pt.	pt.	scr.	scr.	
61	20	23	20	
62	20	25	21	
63	20	47	21	
64	20	58	21	
65	21	9	21	
66	21	29	22	
67	21	30	22	
68	21	40	22	
69	21	49	22	
70	21	58	22	
71	22	7	22	
72	22	15	23	
73	22	23	23	
74	22	30	23	
75	22	37	23	
76	22	44	23	
77	22	50	23	
78	22	55	23	
79	23	1	24	
80	23	5	24	
81	23	10	24	
82	23	13	24	
83	23	17	24	
84	23	20	24	
85	23	22	24	
86	23	24	24	
87	23	26	24	
88	23	27	24	
89	23	28	24	
90	23	28	24	



NICOLAI COPERNICI

Canon ascensionum rectarum.

Canon ascensionum rectorum.													
30 dia.	Tem- pora.		Dif fer.		30 dia.	Tem- pora.		Dif fer.		30 dia.	Tem- pora.		Dif fer.
pt.	pt.	scr.	scr.		pt.	pt.	scr.	scr.		pt.	pt.	scr.	scr.
1	0	55	55		31	28	54	4		61	58	54	4
2	1	50	50		32	29	51	4		62	59	51	4
3	2	45	45		33	30	50	4		63	60	50	4
4	3	40	40		34	31	46	4		64	62	0	4
5	4	35	35		35	32	45	4		65	63	3	4
6	5	30	3		36	33	43	5		66	64	6	3
7	6	25	1		37	34	41	5		67	65	9	3
8	7	20	4		38	35	40	5		68	66	13	3
9	8	15	1		39	36	38	5		69	67	17	3
10	9	11	1		40	37	37	5		70	68	21	3
11	10	6	1		41	38	36	5		71	69	25	3
12	11	0	2		42	39	35	5		72	70	29	3
13	11	57	2		43	40	34	5		73	71	33	3
14	12	52	2		44	41	33	6		74	72	38	2
15	13	48	2		45	42	32	6		75	73	43	2
16	14	43	2		46	43	31	6		76	74	47	2
17	15	39	2		47	44	32	5		77	75	52	2
18	16	34	3		48	45	32	5		78	76	57	2
19	17	31	3		49	46	32	5		79	78	2	2
20	18	27	3		50	47	33	5		80	79	7	2
21	19	23	3		51	48	34	5		81	80	12	1
22	20	19	3		52	49	35	5		82	81	12	1
23	21	15	3		53	50	36	5		83	82	22	1
24	22	10	4		54	51	37	5		84	83	27	1
25	23	9	4		55	52	38	4		85	84	33	1
26	24	6	4		56	53	41	4		86	85	38	0
27	25	3	4		57	54	43	4		87	86	43	0
28	26	0	4		58	55	45	4		88	87	48	0
29	26	57	4		59	56	46	4		89	88	54	0
30	27	54	4		60	57	48	4		90	90	0	0



Canon angulorum meridianorum.

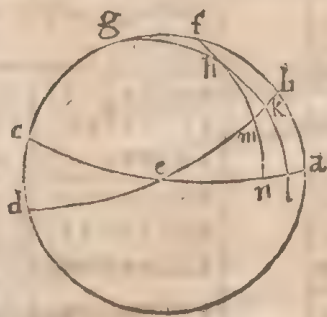
Canon angulorum meridianorum.																							
zo- dia.				Angu- lus				Dif- fer.				zo- dia.				Angu- lus				Dif- fer.			
pt.		pt.		scr.		scr.		pt.		pt.		scr.		scr.		pt.		pt.		scr.		scr.	
1		66		32		24		31		69		35		21		61		78		7		12	
2		66		33		24		32		69		48		21		62		78		29		12	
3		66		34		24		33		70		0		20		63		78		51		11	
4		66		35		24		34		70		13		20		64		79		14		11	
5		66		36		24		35		70		26		20		65		79		36		11	
6		66		39		24		36		70		39		20		66		79		59		10	
7		66		42		24		37		70		53		20		67		80		22		10	
8		66		44		24		38		71		7		19		68		80		45		10	
9		66		47		24		39		71		22		19		69		81		9		9	
10		66		51		24		40		71		36		19		70		81		33		9	
11		66		55		24		41		71		52		19		71		81		58		8	
12		66		59		24		42		72		8		18		72		82		22		8	
13		67		4		23		43		72		24		18		73		82		46		7	
14		67		10		23		44		72		39		18		74		83		11		7	
15		67		15		23		45		72		55		17		75		83		35		6	
16		67		21		23		46		73		11		17		76		84		0		6	
17		67		27		23		47		73		28		17		77		84		25		6	
18		67		34		23		48		73		47		17		78		84		30		5	
19		67		41		23		49		74		6		16		79		85		15		5	
20		67		49		23		50		74		24		16		80		85		40		4	
21		67		56		23		51		74		42		16		81		86		5		4	
22		68		4		22		52		75		1		15		82		86		30		3	
23		68		3		22		53		75		21		15		83		86		55		3	
24		68		22		22		54		75		40		15		84		87		19		3	
25		68		32		22		55		76		1		14		85		87		53		2	
26		68		41		22		56		76		21		14		86		88		19		2	
27		68		51		22		57		76		41		14		87		88		41		2	
28		69		2		21		58		77		3		13		88		89		6		1	
29		69		13		21		59		77		24		13		89		89		33		0	
30		69		24		21		60		77		45		13		90		90		0		0	

Quomodo



Quomodo etiam cuiuslibet syderis extra circulum, qui per medium signorum est positi, cuius tamen latitudo cum longitudine constiterit, declinatio & ascensio recta pateat, & cum quo gradu signiferi cœlum mediat. Cap. IIII.

**H**Æc de signifero æquinoctiali & meridiano circulo, ac eorum mutuis sectionibus exposita sunt. Verum ad cotidianam reuolutionem non solum interest scire, quæ per ipsum signiferum apparent, quibus Solaris tantummodo apparentiæ, aperiuntur causæ, sed etiam ut eorum quæ extra ipsum sunt, stellarum fixarum errantiumq; quarum tamen longitudo & latitudo datæ fuerint, declinatio ab æquinoctiali circulo, & ascensio recta similiter demonstrantur. Describatur ergo circulus, per polos æquinoctialis & signiferi a b c d, hemicycli æquinoctialis sit a e c, super polum f, & signiferi b e d, super polum g, sectio æquinoctialis in e signo. A polo autem g per stellam deducatur circumferentia g h k l, sitq; stellæ locus datus in h signo,



per quam à polo diurni motus descendat circuli quadrans f h m n. Tunc manifestum est, quòd stella quæ in h existit, meridianum incidit cum duobus m & n signis, & ipsa h m n circumferentia est declinatio stellæ ab æquinoctiali circulo, & e n ascensio in sphaera recta, quæ quærimus. Quoniam igitur in triangulo k e l, latus k e datur, & angulus k e l, & e k l rectus, dantur ergo per quartum sphaericorum latera k l & e l, cum reliquo angulo qui sub k l e, tota ergo h k l datur circumferentia. Et propterea in triangulo h l n duo anguli dati sunt h l n, & l n h rectus, cum latere h l: dantur ergo per idem quartum sphaericorum reliqua latera h n declinatio stellæ, & l n, quæq; superest n e ascensio recta, qua ab æquinoctio sphaera ad stellam permutatur. Vel alio modo. Si ex præcedentibus k e circumferentiam signiferi assumas tanquam ascensionem rectam ipsius l e, dabitur ipsa l e, uiceversa ex Canone ascensionum rectarum, & l k ut declinatio congruens ipsi l e, atq;



atque angulus qui sub  $k l e$  per canonem angulorum meridianorum, est quibus reliqua, ut iam demonstrata sunt, cognoscantur. Deinde propter eandem ascensionem rectam, dantur partes signiferi  $e m$ , quibus stella cum  $m$  signo coelum mediat.

De finitoris sectionibus. Cap. v.

**H**orizon autem circulus, alius est rectae sphaerae, alius obliquae. Nam rectae sphaerae horizon dicitur, ad quem  $e$  qui noctialis erigitur, siue per polos est æquinoctialis circuli. Obliquae uero sphaerae uocamus eum, ad quem circulus æquinoctialis inclinatur. Igitur in horizonte recto omnia oriuntur & occidunt, fiuntque dies noctibus semper aequales. Omnes enim parallelos motu diurno descriptos per medium secat horizon, nempe per polos, & accidunt ibi quae iam circa meridianum explicauimus. Diem uero hic accipimus ab ortu Solis ad occasum, non utcumque à luce ad tenebras, uti uulgus intelligit, quod est à diluculo ad primam faciem, de quo tamen circa ortum & occasum signorum plura dicemus. E contrario, ubi axis terrae erigitur horizonti, nihil oritur & occidit, sed in gyrum omnia uersata semper in aperto sunt, uel in occulto, nisi quod alius motus produxerit, qualis est annuus circa Solem: quo sequitur per semestre spacium diem ibi durare perpetuum, reliquo tempore noctem: nec alio quam hyemis & aestatis discrimine, quoniam æquinoctialis circulus ibi conuenit in horizonte. Porro in sphaera obliqua, quaedam oriuntur & occidunt, quaedam in aperto sunt semper, aut in occulto, fiunt interim dies & noctes inaequales. Vbi horizon obliquus existens contingit duos circulos parallelos, iuxta modum inclinationis, quorum is qui ad apparentem polum est, definit semper patentia, & ex aduerso qui ad latentem est polum, latentia. Inter hos ergo limites per totam latitudinem incedens horizon, omnes in medio parallelos in circumferentiis secat inaequales, excepto æquinoctiali, qui maximus est parallelorum: & maximi circuli bifariam se inuicem secant. Ipse igitur finiens obliquus dirimit in hemisphaerio superiori uersus apparentem polum maiores parallelorum circumferentias, eis quae ad Austrinum latentemque polum, & e conuerso in occulto hemisphaerio,

i in quibus



NICOLAI COPERNICI

in quibus Sol motu diurno apparens, efficit dierum & noctium  
disparitatem.

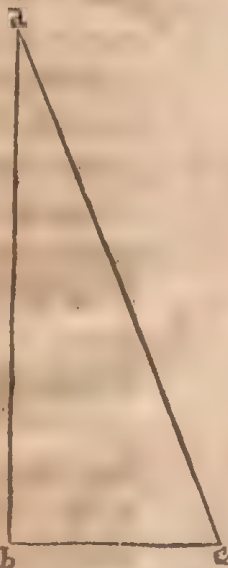
Quæ sint umbrarum meridianarum diffe-  
rentiæ. Cap. VI.

**S**Vnt & umbrarum meridianarum differentiæ, quibus alijs  
Periscij, alijs Amphiscij, alijs Heteroscij uocantur. Periscij  
quidem sunt quos circumumbratiles dicere possumus, cir-  
cumquæ Solis umbram sortientes. Et sunt ij, quorū uertex siue  
polus horizōtis minus uel nō amplius abest à polo terræ, quàm  
tropicus ab æquinoctiali. Ibi em̄ paralleli quos attingit horizon,  
limites existentes semper apparentium uel occultorum, tropicis  
sunt maiores uel æquales. Ac proinde Sol æstiuus in semper ap-  
parentibus eminens, eo tempore gnomonum umbras quoquo  
uersum proijcit. At ubi horizon tropicos circulos tangit, fiūt &  
ipsi semper apparentium, & semper occultorū limites. Quapro-  
pter Sol in solstitio pro media nocte terram radere cernitur, quo  
momento totus signifer circulus conuenit in horizonte, & con-  
festim sex signa simul oriuntur, & totidem ex aduerso simul occi-  
dunt, & polus signiferi cū polo horizontis coincidit. Amphi-  
scij, qui meridianas umbras ad utranq; partem mittūt, sunt inter  
utrumq; tropicum habitantes, quod spacium prisci mediam Zo-  
nam uocant, & quoniam per omnem illum tractum signifer cir-  
culus bis rectus insistit, ut in secundo theoremate Phænomenon  
apud Euclidem demonstratur, bis ibidem absumuntur umbræ  
gnomonum, & Sole hinc inde transmigrante, gnomones modo  
in Austrum, modo in Boream umbram transmittunt. Cæteri  
qui inter hos & illos habitamus Heteroscij sumus, eo quod in al-  
teram solummodo partem, hoc est Septentrionē mittimus um-  
bras meridianas. Consueuerunt autem prisci Mathematici or-  
bem terrarum in septem climata secare, ut puta per Meroen, per  
Sienā, per Alexandriā, per Rhodon, per Hellespontū, per me-  
dium Pontum, per Boristhenē, per Bizantium, & cætera per sin-  
gulos parallelos, ad differentiā & excessum maximorū dierum.  
Umbrarū quoq; longitudinem quas in meridie sub æquinoctijs,  
ac utrisq; Solis conuersionibus per gnomones obseruarūt, & pe-  
nes elea



nes eleuationem poli, siue latitudinem cuiusq; segmenti. Hæc cum tempore partim mutata, nō prorsus eadem sunt quæ olim, propter mutabilem, ut diximus, signiferi obliquitatē, quæ latuit priores: siue ut rectius dicam, propter æquinoctialis circuli ad signiferi planum uariantem inclinationem, à qua illa pendet. Sed eleuationes poli, siue latitudines locorū, & umbræ æquinoctiales consentiunt ijs, quæ antiquitus inueniuntur annotata: quod oportebat accidere, quoniā circulus æquinoctialis sequitur polū globi terræ. Quocirca & illa segmenta, non satis exacte per quæcunq; umbrarum & dierum accidentia designantur & definiuntur, sed rectius per ipsorū ab æquinoctiali circulo distantias, quæ manēt perpetuo. Illa uero tropicorum mutatio quantū per modicam existens, modicam circa loca Austrina dierum & umbrarū diuersitatē admittit, ad septentrionem tendentibus fit euidentior. Quod igitur gnomonū umbras concernit manifestum est, q̄ ad quamlibet altitudinem Solis datā percipiatur umbræ longitudo, & e conuerso. Quemadmodum si fuerit gnomon a b, qui iaciat umbram b c, cumq; index ipse rectus existat ad planum horisontis, necesse est ut a b c angulum semper rectum efficiat, per definitionem rectorum ad planum linearum. Quapropter si connectatur a c, habebimus a b c triangulum rectangulum, & ad datam Solis altitudinem, datum etiam habebimus eum, qui sub a c b angulum. Et per primū triangulorum præceptum a b gnomonis, ad umbrā suam b c ratio dabitur, & ipsa b c longitudo. Vicissim quoq; cum a b & b c fuerint datā, constabit etiā per tertium planorū angulus a c b, & Solis eleuatio umbram illam pro tempore efficientis. Hoc modo prius in descriptione illorum segmentorū globi terræ cum in æquinoctijs, tum in utraq; trope suas cuiusq; umbrarum meridianarum longitudines assignarunt.

Vide scilicet in descriptione  
latitudinis eadem de  
basobanum sed non  
ayr w met ut in  
et iam in descriptione  
manet in omnia  
cum ut meridiani  
exceptis alijs  
Latitudinis agendum  
esse non potest  
non conuincit aut  
commutat, non Telle  
ny aut Platonius p̄mi  
hy ipse scilicet mean  
erat.

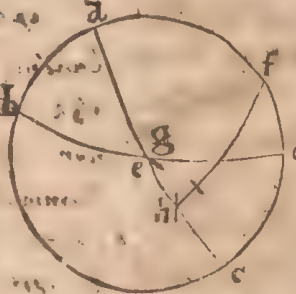


Maximus dies, latitudo ortus, & inclinatio sphaeræ, quo-  
modo inuicem demonstrentur, & de reliquis  
dierum differentiis. Cap. VII

i ij Ita



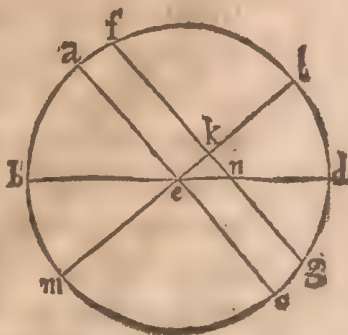
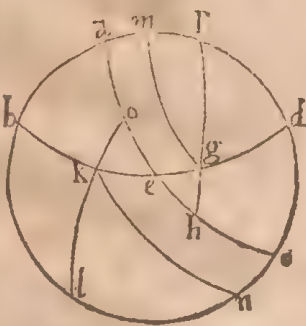
**I**Ta quoque ad quamlibet obliquitatem sphaerae, siue inclinationem horizontis maximam minimumque diem cum latitudine ortus, ac reliquam dierum differentiam simul demonstrabimus. Est autem latitudo ortus circumferentia circuli horizontis ab ortu Solstitiali ad Brumalem intercepta, siue utriusque ab ex ortu aequinoctiali distantia. Sit igitur meridianus orbis  $abcd$ , & in hemisphaerio orientali semicirculus horizontis  $bed$ , equinoctialis circuli  $aec$ , cuius polus Boreas sit  $f$ . Assumpto Solis exortu sub aestiua conuersione in  $g$  signo, describatur  $fgh$  circumferentia maximi circuli. Quoniam igitur mobilitas sphaerae terrestris in  $f$  polo circuli equinoctialis peragitur, necesse est  $gh$  signa in meridiano  $abcd$  congruere, quoniam paralleli circa eosdem sunt polos, per quos maximi quique circuli similes auferunt ex illis circumferentias. Quapropter idem tem-



pus quod est ab ortu ipsius  $g$  ad meridiem metitur, etiam  $aeh$  circumferentiam, & reliquam semicirculi subterraneam partem  $ch$ , a media nocte ad ortum. Est autem semicirculus  $aec$ , & quadrantes sunt circularum  $aec$  &  $ec$ , cum sint a polo ipsius  $abcd$ : erit propterea  $eh$  dimidia differentia maximi diei ad aequinoctialem, &  $eg$  inter aequinoctialem & solstitialem exortum latitudo. Cum igitur in triangulo  $ehg$  constiterit angulus qui sub  $geh$  obliquitatis sphaerae iuxta  $ab$  circumferentiam, & qui sub  $ghe$  rectus, cum latere  $gh$  per distantiam tropici aestiui ab aequinoctiali, reliqua etiam latera per quartum sphaericorum,  $eh$  dimidia differentia diei aequinoctialis & maximi, &  $ge$  latitudo ortus dantur. Idcirco etiam si cum latere  $gh$  latus  $eh$  maximi diei & aequinoctialis differentia, uel  $eg$  datum fuerit: datur qui circa  $e$  angulus inclinationis sphaerae, ac perinde  $fd$  eleuatio poli supra horizontem. Quin etiam si non tropicum sed aliud quodcumque in signifero  $g$  punctum sumatur, utraque nihilominus  $eg$  &  $eh$  circumferentia patebit. Quoniam per canonem declinationum superius expositum, nota sit  $gh$  circumferentia declinationis, quae partem ipsam signiferi concernit, suntque caetera eodem modo demonstrationis aperta. Vnde etiam sequitur, quod partes signiferi, quae aequaliter a tropico distant easdem auferunt horizontis circumferentias ab aequinoctiali exortu, & ad easdem partes,



tes, faciuntq̃ dierum & noctiū magnitudines inuicem æquales, quod est, quoniam idem parallelus utrūq̃ habet signiferi gradū, cum sit æqualis ad eandēq̃ partem ipsorū declinatio. Ad utrāq̃ uero partem ab æquinoctiali sectione equalibus sumptis circumferentijs accidunt rursus latitudines ortus æquales, sed in diuersas partes, ac permutatim dierum ac noctium magnitudines, eo q̃ æquales utrobique describūt circumferentias parallelorū, prout ipsa signa æqualiter ab æquinoctio distantia, declinationes ab orbe æquinoctiali habent equales. Describātur enim in eadem figura parallelorū circumferentiæ, & sint g m, & k n, quæ secent finientem b e in g k signis, accommodato etiam ab Austrino polo l quadrante maximi circuli l k o. Quoniam igitur h g declinatio æqualis est ipsi k o, erunt binā trianguula d f g & b l k, quorum duo latera alterum alteri, f g æquale est ipsi l k, & f d eleuatio poli ipsi l b, & anguli qui circa b d sunt recti. Tertium igitur latus d g tertio b k æquale, è quibus etiam relinquuntur g e, e k latitudines ortus æquales. Quapropter cum hic quoq̃ duo latera e g, g h sint æqualia duobus e k, k o, & anguli qui sunt ad e uerticem æquales: reliquæ e h, e o, ob id latera æqualia, quibus additis æqualibus colligitur tota, o e c circumferentia toti a e h æqualis. Atqui maximi per polos circuli parallelorum orbium similes auferunt circumferentias: erunt & ipsæ g m, k n similes inuicem & æquales. Quod erat demonstrandum. At hæc omnia possunt alio quoque modo demonstrari. Descripto itidem meridiano circulo a b c d, cuius centrum sit e, dimetiens æquinoctialis & communis ipsorum orbium sectio sit a e c, dimetiens horizontis ac linea meridiana b e d, axis sphaeræ l e m, polus apparens l, occultus m. Assumpta distantia conuersionis æstiuæ, uel quælibet alia declinatio sit a f, ad quam agatur f g dimetiens paralleli, in sectione quoq̃ communi cum meridiano, quæ secabit axem in k, lineam meridianam in n. Quoniam



i in igitur



NICOLAI COPERNICI

igitur parallela sunt, secundum Posydonij definitionem, quæ nec annuunt nec abnuunt, sed lineas perpendiculares inter se sortiuntur ubique æquales, erit ipsa  $k$  recta linea æqualis dimidiæ subtendentis duplam  $a$   $f$  circumferentiâ. Similiter  $k$   $n$  erit dimidiæ subtendentis circumferentiam paralleli, cuius quæ ex centro est  $f$   $k$ , per quam quidem differentiam dies æquinoctialis differt à diverso. Idcirco propterea, quod omnes semicirculi, quorum illæ communes sectiones existunt, hoc est quorum sunt dimetientes, ut puta  $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$   $l$   $m$   $n$   $o$   $p$   $q$   $r$   $s$   $t$   $u$   $v$   $w$   $x$   $y$   $z$   $a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$   $g$   $h$   $i$   $j$   $k$



Canon differentia ascensionum obliquæ sphaeræ.

Eleva-  
tio

Declina- tio.	31 pt./scr.	32 pt./scr.	33 pt./scr.	34 pt./scr.	35 pt./scr.	36 pt./scr.
1	0 36	0 37	0 39	0 40	0 42	0 44
2	1 12	1 15	1 18	1 21	1 24	1 27
3	1 48	1 53	1 57	2 2	2 6	2 11
4	2 24	2 30	2 36	2 42	2 48	2 55
5	3 1	3 8	3 15	3 23	3 31	3 39
6	3 37	3 46	3 55	4 4	4 13	4 23
7	4 14	4 24	4 34	4 45	4 56	5 7
8	4 51	5 2	5 14	5 26	5 39	5 52
9	5 28	5 41	5 54	6 8	6 22	6 36
10	6 5	6 20	6 35	6 50	7 6	7 22
11	6 42	6 59	7 15	7 32	7 49	8 7
12	7 20	7 38	7 56	8 15	8 34	8 53
13	7 58	8 18	8 37	8 58	9 18	9 39
14	8 37	8 58	9 19	9 41	10 3	10 26
15	9 16	9 38	10 1	10 25	10 49	11 14
16	9 55	10 19	10 44	11 9	11 25	12 2
17	10 35	11 1	11 27	11 54	12 22	12 50
18	11 16	11 43	12 11	12 40	13 9	13 39
19	11 56	12 25	12 55	13 26	13 57	14 29
20	12 38	13 9	13 40	14 13	14 46	15 20
21	13 20	13 53	14 26	15 0	15 36	16 12
22	14 3	14 37	15 13	15 49	16 27	17 5
23	14 47	15 23	16 0	16 38	17 17	17 58
24	15 31	16 9	16 48	17 29	18 10	18 52
25	16 16	16 56	17 38	18 20	19 3	19 48
26	17 2	17 45	18 28	19 12	19 58	20 45
27	17 50	18 34	19 19	20 6	20 54	21 44
28	18 38	19 24	20 12	21 1	21 51	22 43
29	19 27	20 16	21 6	21 57	22 50	23 45
30	20 18	21 9	22 1	22 55	23 51	24 48
31	21 10	22 3	22 58	23 55	24 53	25 53
32	22 3	22 59	23 56	24 56	25 57	27 0
33	22 57	23 54	24 19	25 59	27 3	28 9
34	23 55	24 56	25 59	27 4	28 10	29 21
35	24 53	25 57	27 3	28 10	29 21	30 35
36	25 53	27 0	28 9	29 21	30 35	31 52

poli



NICOLAI COPERNICI

Canon differentiarum ascensionum obliquae sphaerae.

Elevatio

poli

Declina- tio.	37 pt. / scr.	38 pt. / scr.	39 pt. / scr.	40 pt. / scr.	41 pt. / scr.	42 pt. / scr.
1	0 45	0 47	0 49	0 50	0 52	0 54
2	1 31	1 34	1 37	1 41	1 44	1 48
3	2 16	2 21	2 26	2 31	2 37	2 42
4	3 1	3 8	3 15	3 22	3 29	3 37
5	3 47	3 55	4 4	4 13	4 22	4 31
6	4 33	4 43	4 53	5 4	5 15	5 26
7	5 19	5 30	5 42	5 55	6 8	6 21
8	6 5	6 18	6 32	6 46	7 1	7 16
9	6 51	7 6	7 22	7 38	7 55	8 12
10	7 38	7 55	8 13	8 30	8 49	9 8
11	8 25	8 44	9 3	9 23	9 44	10 5
12	9 13	9 34	9 55	10 16	10 39	11 2
13	10 1	10 24	10 46	11 10	11 35	12 0
14	10 50	11 14	11 39	12 5	12 31	12 58
15	11 39	12 5	12 32	13 0	13 28	13 58
16	12 29	12 57	13 26	13 55	14 26	14 58
17	13 19	13 49	14 20	14 52	15 25	15 59
18	14 10	14 42	15 15	15 49	16 24	17 1
19	15 2	15 36	16 11	16 48	17 25	18 4
20	15 55	16 31	17 8	17 47	18 27	19 8
21	16 49	17 27	18 7	18 47	19 30	20 13
22	17 44	18 24	19 6	19 49	20 34	21 20
23	18 39	19 22	20 6	20 52	21 39	22 28
24	19 36	20 21	21 8	21 56	22 46	23 38
25	20 34	21 21	22 11	23 2	23 55	24 50
26	21 34	22 24	23 16	24 10	25 5	26 3
27	22 35	23 28	24 22	25 19	26 17	27 18
28	23 37	24 33	25 30	26 30	27 31	28 36
29	24 41	25 40	26 40	27 43	28 48	29 57
30	25 47	26 49	27 52	28 59	30 7	31 19
31	26 55	28 0	29 7	30 17	31 29	32 45
32	28 5	29 13	30 54	31 31	32 54	34 14
33	29 18	30 29	31 44	33 1	34 22	35 47
34	30 32	31 48	33 6	34 27	35 54	37 24
35	31 51	33 10	34 33	35 59	37 30	29 5
36	33 12	34 35	36 2	37 34	39 10	40 51



Canon differentiarum ascensionum obliquæ sphaeræ.

Elevatio

poli

Decl. nat. gra.	43 pt. scr.	44 pt. scr.	45 pt. scr.	46 pt. scr.	47 pt. scr.	48 pt. scr.
1	0 56	0 58	1 0	1 2	1 4	1 7
2	1 52	1 56	2 0	2 4	2 9	2 13
3	2 48	2 54	3 0	3 5	3 13	3 20
4	3 44	3 52	4 1	4 9	4 18	4 27
5	4 41	4 51	5 1	5 12	5 23	5 35
6	5 37	5 50	6 2	6 15	6 28	6 42
7	6 34	6 49	7 3	7 18	7 34	7 50
8	7 32	7 48	8 5	8 22	8 40	8 59
9	8 30	8 48	9 7	9 26	9 47	10 8
10	9 28	9 48	10 9	10 31	10 54	11 18
11	10 27	10 49	11 13	11 37	12 2	12 28
12	11 26	11 51	12 16	12 43	13 11	13 39
13	12 26	12 53	13 21	13 50	14 20	14 51
14	13 27	13 56	14 26	14 58	15 30	16 5
15	14 28	15 0	15 32	16 7	16 42	17 19
16	15 31	16 5	16 40	17 16	17 54	18 34
17	16 34	17 10	17 48	18 27	19 8	19 51
18	17 38	18 17	18 58	19 40	20 23	21 9
19	18 44	19 25	20 9	20 53	21 40	22 29
20	19 50	20 35	21 21	22 8	22 58	23 51
21	20 59	21 46	22 34	23 25	24 18	25 14
22	22 8	22 58	23 50	24 44	25 40	26 40
23	23 19	24 12	25 7	26 5	27 5	28 8
24	24 32	25 28	26 26	27 27	28 31	29 38
25	25 47	26 46	27 48	28 52	30 0	31 12
26	27 3	28 6	29 11	30 20	31 32	32 48
27	28 22	29 29	30 38	31 51	33 7	34 28
28	29 44	30 54	32 7	33 25	34 46	36 12
29	31 8	32 22	33 40	35 2	36 28	38 0
30	32 35	33 53	35 16	36 43	38 15	39 53
31	34 5	35 28	36 56	38 29	40 7	41 52
32	35 38	37 7	38 40	40 19	42 4	43 57
33	37 16	38 50	40 30	42 5	44 8	46 9
34	38 58	40 39	42 25	44 18	46 20	48 31
35	40 46	42 32	44 27	46 23	48 36	51 3
36	42 44	44 33	46 36	48 47	51 11	53 47



NICOLAI COPERNICI

Canon differentiarum ascensionum obliquarum sphaerae.

Elevatio

poli.

Decl. nat. gra.	49 pt. scr.	50 pt. scr.	51 pt. scr.	52 pt. scr.	53 pt. scr.	54 pt. scr.
1	1 9	1 12	1 14	1 17	1 26	1 23
2	2 18	2 23	2 18	2 34	2 39	2 45
3	3 27	3 35	3 43	3 51	3 59	4 8
4	4 37	4 47	4 57	4 8	5 19	5 31
5	5 47	5 50	6 12	6 24	6 40	6 55
6	6 57	7 12	7 27	7 44	8 1	8 19
7	8 7	8 25	8 43	9 2	9 23	9 44
8	9 18	9 38	10 0	10 22	10 45	11 9
9	10 30	10 53	11 17	11 42	12 8	12 35
10	11 42	12 8	12 35	13 3	13 32	14 3
11	12 55	13 24	13 53	14 24	14 57	15 31
12	14 9	14 40	15 13	15 47	16 23	17 0
13	15 24	15 58	16 34	17 11	17 50	18 32
14	16 40	17 17	17 56	18 37	19 19	20 4
15	17 57	18 39	19 19	20 4	20 50	21 38
16	19 16	19 59	20 44	21 32	22 22	23 15
17	20 36	21 22	22 11	23 2	23 56	24 53
18	21 57	22 47	23 39	24 34	25 33	26 34
19	23 20	24 14	25 10	26 9	27 11	28 17
20	24 45	25 42	26 43	27 46	28 53	30 4
21	26 12	27 14	28 18	29 26	30 37	31 54
22	27 42	28 47	29 56	31 8	32 25	33 47
23	29 14	30 23	31 37	32 54	34 17	35 45
24	31 4	32 3	33 21	34 44	36 13	37 48
25	32 26	33 46	35 10	36 39	38 14	39 59
26	34 8	35 32	37 2	38 38	40 20	40 10
27	35 53	37 23	39 0	40 42	42 33	44 32
28	37 44	39 19	41 2	42 53	44 53	47 2
29	39 37	41 21	43 12	45 12	47 21	49 44
30	41 37	43 29	45 29	47 39	50 1	52 37
31	43 44	45 44	47 54	50 16	52 53	55 48
32	45 57	48 8	50 30	53 1	56 1	59 19
33	48 19	50 4	53 20	56 13	59 28	63 21
34	50 54	53 30	56 20	59 42	63 31	68 11
35	53 40	56 34	59 58	63 40	68 18	74 32
36	56 42	59 59	63 47	68 27	74 36	90 0



Eleua-  
tio

Canon differentia ascensionum obliquae Ipharae.

poli.

Declina- tio gra.	55 pt. scr.	56 pt. scr.	57 pt. scr.	58 pt. scr.	59 pt. scr.	60 pt. scr.
1	1 26	1 29	1 32	1 36	1 40	1 44
2	2 52	2 58	3 5	3 12	3 20	3 28
3	4 17	4 27	4 38	4 49	5 0	5 12
4	5 44	5 57	6 11	6 25	6 41	6 57
5	7 11	7 27	7 44	8 3	8 22	8 43
6	8 38	8 58	9 19	9 41	10 4	10 29
7	10 6	10 29	10 54	11 20	11 47	12 17
8	11 35	12 1	12 30	13 0	13 32	14 5
9	13 4	13 35	14 7	14 41	15 17	15 55
10	14 35	15 9	15 45	16 23	17 4	17 47
11	16 7	16 45	17 25	18 8	18 53	19 41
12	17 40	18 22	19 6	19 53	20 43	21 36
13	19 15	20 1	20 50	21 41	22 36	23 34
14	20 52	21 42	22 35	23 31	24 31	25 35
15	22 30	23 24	24 22	25 23	26 29	27 39
16	24 10	25 9	26 12	27 19	28 30	29 47
17	25 53	26 57	28 5	29 18	30 35	31 59
18	27 39	28 48	30 1	31 20	32 44	34 19
19	29 27	30 41	32 1	33 26	34 58	36 37
20	31 19	32 39	34 5	35 37	37 17	39 5
21	33 15	34 41	36 14	37 54	39 42	41 40
22	35 14	36 48	38 28	40 17	42 15	44 25
23	37 19	39 0	40 49	42 47	44 57	47 20
24	39 29	41 18	43 17	46 26	47 49	50 27
25	41 45	43 44	45 54	48 16	50 54	53 52
26	44 9	46 18	48 41	51 19	54 16	57 39
27	46 41	49 4	51 41	54 38	58 0	61 57
28	49 24	52 1	54 58	58 19	62 14	67 4
29	52 20	55 16	58 36	62 31	67 18	73 46
30	55 32	58 52	62 45	67 31	73 55	90 0
31	59 6	62 58	67 42	74 4	90 0	
32	63 10	67 53	74 12	90 0		
33	68 1	74 19	90 0			
34	74 33	90 0				
35	90 0					
36						

Quod hic uacat, eis est, quæ  
nec oriuntur, nec occidunt.



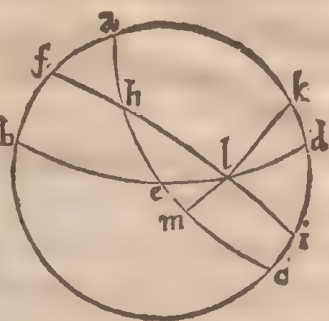
**E**X his igitur manifestum est, quod si cum declinatione Solis in canone sumptam differentiam dierum sub propositione poli elevatione adiecerimus quadranti circuli in declinatione Borea, uel subtraxerimus in Austrina, quodque exinde prodierit duplicemus, habebimus illius diei magnitudinem, & quod reliquum est, circuli noctis spacium, quorum utrumlibet diuisum per XV. partes temporales, ostendet quod horarum æqualium fuerit. Duodecima uero parte sumpta, habebimus horæ temporalis continentiam. Quæ quidem horæ diei sui, cuius semper duodecimæ partes sunt, assumunt nomenclaturam. Proinde horæ solstitiales, æquinoctiales, & Brumales denominatæ à priscis inueniuntur. Neque uero aliæ in usu primitus erant, quam istæ, ab ortu ad occasum XII. sed noctem in quatuor uigilias siue custodias diuidebant: durauitque talis horarum usus omnium tacito gentium consensu longo tempore: cuius gratia clepsydræ inuentæ sunt, quibus per subtractionem additionemque aquarum distillantium diuersitate dierum horas concinnabant, ne etiam sub nubis lo lateret discretio temporis. Postea uero quàm horæ pariles, & diurno nocturnoque tempori communes uulgo sunt receptæ, utpote quæ obseruatu faciliores existunt, temporales illæ in eam deuenerunt antiquationem, ut si quempiam ex uulgo quæ sit prima diei, uel tertia, uel sexta, uel nona, uel undecima roges, non habet quod respondeat, uel certe id quod ad rem minime pertinet. Iam ipsum quoque horarum æqualium numerum, alij à meridie, alij ab occasu, alij à media nocte, nonnulli ab ortu Solis accipiunt, prout cuique ciuitati fuerit constitutum. •

De ascensione obliqua partium signiferi, & quemadmodum ad quolibet gradum orientem, detur & is qui cœlum mediat. Cap. IX.

**I**Ta quidem dierum & noctium magnitudine & differentiis expositis, oportuno ordine sequitur expositio ascensionum obliquarum,



obliquarum, quibus inquam temporibus dodecatemoria, hoc  
 est zodiaci duodenae partes uel quaelibet aliae ipsius circumferen-  
 tiae attolluntur: cum non sint aliae ascensionum rectae & oblique  
 differentiae, quam diei æquinoctialis & diuersi, quales exposui-  
 mus. Porro dodecatemoria mutuat animantium, quæ stellarum  
 sunt immobilium nominibus, ab æquinoctio uerno initium  
 capientes, Arietem, Taurum, Geminos, Cancrum, & reli-  
 qua ut ex ordine sequuntur adpellarunt. Repetito igitur maio-  
 ris euidentiae causa meridiano orbe  $abcd$ , cum semicirculo  $aec$   
 æquinoctiali, & horizonte  $bed$ , qui se secant in  $e$  signo. Assuma-  
 tur autem in  $h$  æquinoctium, per quod signifer  $fhi$  circulus, se-  
 cet finientem in  $l$ , per quam sectionem  
 à polo  $k$  æquinoctialis descendat qua-  
 drans magni circuli  $k lm$ . Ita sanè ap-  
 paret, quod cum circumferentia zo-  
 diaci  $hl$ , attollitur in  $h$  æquinoctia-  
 lis, sed in sphaera recta ascendebat cum  
 $h$   $e$   $m$ , harum differentia est ipsa  $e m$ ,  
 quam antea demonstrauius esse di-  
 midiam diei æquinoctialis & diuersi  
 differentiam: sed quæ illic adijcieba-  
 tur in declinatione Borea, hic aufertur, ac uicissim additur in Au-  
 strina, ascensioni rectæ, ut obliqua prodeat, & proinde quantitas  
 per totum signum aliaue signiferi circumferentia emergat, fiet  
 manifestum per numeratas ascensiones à principio usque ad finem.  
 Ex his sequitur, quod cum datus fuerit gradus aliquis si-  
 gniferi, qui oritur ab æquinoctio sumptus, datur etiam is qui cœ-  
 lum mediat. Quoniam cum datum fuerit  $l$  punctum, eius qui  
 est per medium signorum orientis, & declinatio penes  $hl$ , distan-  
 tiam ab æquinoctio, &  $hem$  ascensio recta, ac tota  $ahem$  semis-  
 diurna circumferentia. Reliqua igitur  $ah$  datur, quæ est ascensio  
 recta ipsius  $fh$ , quæ etiam datur per tabulam, siue quod angulus  
 sectionis  $ahf$  datur cum latere  $ah$ , & qui sub  $fah$  rectus. Itaque  
 tota signiferi  $fhl$  circumferentia inter orientem cœlumque me-  
 diantem gradum datur. Viceuersa, si qui cœlum mediat prius  
 fuerit datus, ut puta  $fh$  circumferentia: sciemus etiam eum qui  
 $k$   $ij$  oritur:

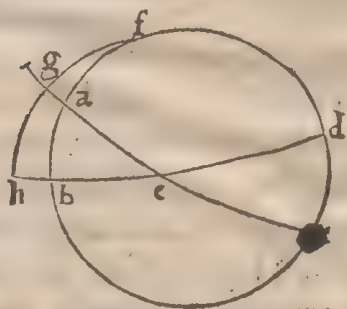




oritur: noscetur enim  $a f$  declinatio & propter angulum obliquitatis sphaerae  $a f b$  &  $f b$  reliqua. In triangulo autem  $b f l$ , angulus  $b f l$  ex superioribus datur, &  $f b l$  rectus cum latere  $f b$ : datur ergo latus  $f h l$  quæsitum, uel aliter ut infra.

De angulo sectionis signiferi cum horizonte. Cap. x.

**S**ignifer præterea circulus obliquus existens ad axem sphaerae uarios efficit angulos cum horizonte. Quod enim bis erigatur ad ipsum ihs qui inter tropicos habitant, iam diximus circa umbrarum differentias. Nobis autem sufficere arbitror, eos duntaxat angulos demonstrasse, qui Heteroscis habitatoribus, id est nobis seruiunt, è quibus uniuersalis eorum ratio facile intelligetur. Quod igitur in obliqua sphaera, orientæ æquinoctio siue principio Arietis, signifer circulus tanto inclinatio sit, uergatque ad horizonta, quantum addit maxima declinatio Austri na, quæ in principio Capricorni existit, medium tunc cœlum tenente, ac uicissim eleuatio maiorem efficiens angulum orientalem: quando principium Libræ emergit, & Cancrini initium medium cœli tenet, satis puto manifestum. Quoniam tres hi circuli, æquinoctialis, signifer, & horizon, per eandem sectionem communē congruunt in polis meridiani circuli, cuius interceptæ per illos circumferentiæ angulū illum orientālē patefaciunt, quantus ipse censeatur. Vt autem ad ceteras quoque signiferi partes uia pateat dimensionis. Sit rursus meridianus circulus  $a b c d$ , medietas horizontis  $b e d$ : medietas autem signiferi  $a e c$ , cuius utcumque gradus oriatur in  $e$ , propositum est nobis inuenire angulum  $a e b$  quantus ipse, secundum quod quatuor recti sunt  $ccccx$ . Cum ergo datur oriens  $e$ , datur etiam ex præcedentibus, quod cœlū mediat, atque  $a e$  circumferentiā cū  $a b$  altitudine meridiana.



Et quoniam angulus  $a b e$  rectus est, datur ratio subtensæ dupli  $a e$ , ad subtensam dupli  $a b$ , sicut dimetientis sphaeræ ad subtensam dupli eius quæ angulū  $a e b$  metitur: datur



datur ergo & ipse a e b angulus. Quod si non orientis sed medi  
 cœli gradus fuerit datus, qui sit a, nihilominus angulus ille orien  
 tis mensus erit, facto enim in e polo, describatur quadrans circula  
 ri maximi f g h, & compleantur quadrantes e a g, e b h. Quo  
 niam igitur a b meridiana altitudo datur, & reliqua quadrantis  
 a f, angulus quoque f a g ex præcedentibus, & f g a rectus. Datur  
 ergo f g circumferentia, & reliqua g h, quæ angulum orientem  
 meretur quæ situm. Proinde etiam hic manifestum est, quomo  
 do ad gradum qui cœlum mediat, detur ille qui oritur. Eo quod  
 subtensa dupli g h, ad subtensam dupli a b sit sicut dimetiens ad  
 eam quæ a e duplam subtendit, ut in triangulis sphaericis. Has  
 rum quoque rerum subiecinus trina tabularum exempla. Prima  
 erit ascensionum in sphaera recta ab Ariete sumpto initio, & in  
 cremento senum partium zodiaci. Secunda ascensionum in  
 sphaera obliqua, similiter per senos gradus à parallelo, cui polus  
 eleuatur XXXIX. partium, usque ad eum qui LVII. habet partes,  
 media incrementa per trinos gradus constituentes. Reliqua an  
 gulorum horizontalium & ipsa per senos gradus sub eisdem se  
 gmentis VII. Et ea omnia secundum minimam signifi  
 cationem obliquitatem partium XXIII. scrup. XXVIII.  
 quæ nostro ferè seculo congruit.

Canon



NICOLAI COPERNICI

Canon ascensionum Signorum in obuolutione recte sphaera.

Zodia- ci.	Ascensio- num.		Vnius gradus			Zodia- ci.	Ascensio- num.		Vnius gradus		
Sig. gr.	part.	scr.	pt.	scr.		Sig. gr.	part.	scr.	pt.	scr.	
♈	6	5	36	0	55	♈	6	185	30	0	55
	12	11	0	0	55		12	191	0	0	55
	18	16	34	0	56		18	196	34	0	56
♈	24	22	10	0	56	♈	24	202	10	0	56
	30	27	54	0	57		30	207	54	0	57
	6	33	43	0	58		6	213	43	0	58
♈	12	39	35	0	59	♈	12	219	35	0	59
	18	45	32	1	0		18	225	32	1	0
	24	51	37	1	1		24	231	37	1	1
♈	30	57	48	1	2	♈	30	232	48	1	2
	6	64	6	1	3		6	244	6	1	3
	12	70	29	1	4		12	250	29	1	4
♈	18	76	57	1	5	♈	18	256	57	1	5
	24	83	27	1	5		24	263	27	1	5
	30	90	0	1	5		30	270	0	1	5
♈	6	96	33	1	5	♈	6	276	33	1	5
	12	103	3	1	5		12	283	3	1	5
	18	109	31	1	5		18	289	31	1	5
♈	24	115	54	1	4	♈	24	295	54	1	4
	30	122	12	1	3		30	302	12	1	3
	6	128	23	1	2		6	308	23	1	2
♈	12	134	28	1	1	♈	12	314	28	1	1
	18	140	25	1	0		18	320	25	1	0
	24	146	17	0	59		24	326	17	0	59
♈	30	152	6	0	58	♈	30	332	6	0	58
	6	157	50	0	57		6	337	50	0	57
	12	163	26	0	56		12	343	26	0	56
♈	18	169	0	0	56	♈	18	349	0	0	56
	24	174	30	0	55		24	354	30	0	55
	30	180	0	0	55		30	360	0	0	55

Tabula

## Tabula ascensionum obliquæ sphaeræ.

Ele.	39	42	45	48	51	54	57
zod.	Ascens.	Ascens.	Ascens.	Ascens.	Ascens.	Ascens.	Ascens.
S. g.	pt. scr.	pt. scr.	pt. scr.	pt. scr.	pt. scr.	pt. scr.	pt. scr.
Υ 6	3 24	3 20	3 6	2 50	2 32	2 12	1 49
12	7 10	6 44	6 15	5 44	5 8	4 27	3 40
18	10 50	10 10	9 27	8 39	7 47	6 44	5 34
24	14 32	13 39	12 43	11 40	10 28	9 7	7 32
30	18 26	17 21	16 11	14 51	13 26	11 40	9 40
♌ 6	22 30	21 12	19 46	18 14	16 25	14 22	11 57
12	26 39	25 10	23 32	21 42	19 39	17 13	14 23
18	31 0	29 20	27 29	25 24	23 2	20 17	17 2
24	35 38	33 47	31 43	29 25	26 47	23 42	20 2
30	40 30	38 30	36 15	33 41	30 49	27 26	23 22
♍ 6	45 39	43 31	41 7	32 28	35 15	31 34	27 7
12	51 8	48 52	46 20	43 27	40 8	36 13	31 26
18	56 56	54 35	51 56	48 56	45 28	41 22	36 20
24	63 0	60 36	57 54	54 49	51 15	47 1	41 49
30	69 25	66 59	64 16	61 10	57 34	53 28	48 2
♎ 6	76 6	73 42	71 0	67 55	64 21	60 7	54 55
12	83 2	80 41	78 2	75 2	71 34	67 28	62 26
18	90 10	87 54	85 22	82 29	79 10	75 15	70 28
24	97 27	95 19	92 55	90 11	87 3	83 22	78 55
30	104 54	102 54	100 39	98 5	95 13	91 50	87 46
♏ 6	112 24	110 33	108 30	106 11	103 33	100 28	96 48
12	119 56	118 16	116 25	114 20	111 58	109 13	105 58
18	127 29	126 0	124 23	122 32	120 28	118 3	115 13
24	135 4	133 46	132 21	130 48	128 59	126 56	124 31
30	142 38	141 33	140 23	139 3	137 38	135 52	133 52
♐ 6	150 11	149 19	148 23	147 20	146 8	144 47	143 12
12	157 41	157 1	156 19	155 29	154 38	153 36	153 24
18	165 7	164 40	164 12	163 41	163 5	162 24	162 47
24	172 34	172 21	172 6	171 51	171 33	171 12	170 49
30	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0

poli-



NICOLAI COPERNICI

Tabula ascensionum obliquæ sphaeræ.

Ele.	39		42		45		48		51		54		57			
zod.	Ascens.		Ascens.		Ascens.		Ascens.		Ascens.		Ascens.		Ascens.			
S.g.	pt.	scr.	pt.	scr.	pt.	scr.	pt.	scr.	pt.	scr.	pt.	scr.	pt.	scr.		
♈	6	187	26	187	39	187	54	188	9	188	27	188	48	189	11	
	12	194	53	195	19	195	48	196	19	196	55	197	36	198	23	
	18	202	21	203	□	203	41	204	30	205	24	206	25	207	3	
♉	24	209	49	210	41	211	37	212	40	213	52	215	13	216	48	
	30	217	22	218	27	219	37	220	57	222	22	224	8	226	8	
	♊	6	224	56	226	14	227	38	229	12	231	1	233	4	235	29
♊	12	232	31	234	0	235	37	237	28	239	32	241	57	244	47	
	18	240	4	241	44	243	35	245	40	248	2	250	47	254	2	
	24	247	36	249	27	251	30	253	49	256	27	259	32	263	12	
♋	30	255	6	257	6	259	21	261	52	264	47	268	10	272	14	
	♌	6	262	33	264	41	267	5	269	49	272	57	276	38	281	5
	12	269	50	272	6	274	38	277	31	280	50	284	45	289	32	
♌	18	276	58	279	19	281	58	284	58	288	26	292	32	297	34	
	24	283	54	286	18	289	0	292	5	295	39	299	53	305	8	
	30	290	35	293	1	295	45	298	50	302	26	306	42	311	58	
♍	♍	6	297	0	299	24	302	6	305	11	308	45	312	59	318	11
	12	303	4	305	25	308	4	311	4	314	32	318	38	323	40	
	18	308	52	311	8	313	40	316	33	319	52	323	47	328	34	
♎	24	314	21	316	29	318	53	321	37	324	45	328	26	332	53	
	30	319	30	321	30	323	45	326	19	329	11	332	34	336	38	
	♏	6	324	22	326	13	328	16	330	35	333	13	336	18	339	58
♏	12	330	□	330	40	332	31	334	36	336	58	339	43	342	58	
	18	333	21	334	50	336	27	338	18	340	22	342	47	345	37	
	24	337	30	338	48	340	3	341	46	343	35	345	38	348	3	
♐	30	341	34	342	39	343	49	345	9	346	34	348	20	350	20	
	♑	6	345	29	346	21	347	17	348	20	349	32	350	53	352	28
	12	349	11	349	51	350	33	351	21	452	14	353	16	354	26	
♑	18	352	50	353	16	353	45	354	16	354	52	355	33	356	20	
	24	356	26	356	40	356	23	357	10	357	53	357	48	358	11	
	30	360	□	360	00	360	0	360	0	360	0	360	0	360	□	

poli.

Tabula

Tabula angulorum signiferi cum horizonte factorum.

Ele.	39	42	45	48	51	54	57	poli.							
zod.	Angul.	Angul.	Angul.	Angul.	Angul.	Angul.	Angul.	zod.							
S. g.	pt.	scr.	pt.	scr.	pt.	scr.	pt.	scr.	G. f.						
V 0	27	32	24	32	21	32	18	32	15	32	12	32	9	32	30
6	27	37	24	36	21	36	18	36	15	35	12	35	9	35	24
12	27	49	24	49	21	48	18	47	15	45	12	43	9	41	18
18	18	13	25	9	22	6	19	3	15	59	12	56	9	53	12
24	28	45	25	40	22	34	19	29	16	23	13	18	10	13	6 X
30	29	27	26	15	23	11	20	5	16	56	13	45	10	13	30
♂ 6	30	19	27	9	23	59	20	48	17	34	14	20	11	2	24
12	31	21	28	9	24	56	21	41	18	23	15	3	11	40	18
18	32	35	29	20	26	3	22	43	19	21	15	56	12	26	12
24	34	5	30	43	27	23	24	2	20	41	16	59	13	20	6m
30	35	40	32	17	28	52	25	26	21	52	18	14	14	26	30
II 6	37	29	34	1	30	97	27	5	23	11	19	42	15	48	24
12	39	32	36	4	32	32	28	56	25	15	21	25	17	23	18
18	41	44	38	14	34	41	31	3	27	18	23	25	19	16	12
24	44	8	40	32	37	2	33	22	29	35	25	37	21	26	6 p
30	46	41	43	11	39	33	35	53	32	5	28	6	23	52	30
♊ 6	49	18	45	51	42	15	38	35	34	44	30	50	26	36	24
12	52	3	48	34	45	0	41	8	37	55	33	43	29	34	18
18	54	44	51	20	47	48	44	13	40	31	36	40	32	39	12
24	57	30	54	5	50	38	47	6	43	33	39	43	35	50	6 t
30	60	4	56	42	53	22	49	54	46	21	42	43	38	56	30
♋ 6	62	40	59	27	56	0	52	34	49	9	45	37	41	57	24
12	64	59	61	44	58	26	55	7	51	46	48	19	44	48	18
18	67	7	63	56	60	20	57	26	54	6	50	47	47	24	12
24	68	59	65	52	62	42	59	30	56	17	53	7	49	47	6m
30	70	38	67	27	64	18	61	17	58	9	54	58	52	38	30
♌ 6	72	0	68	53	65	51	62	46	59	37	56	27	53	16	24
12	73	4	70	2	66	59	63	56	60	53	57	50	54	46	18
18	73	51	70	50	67	49	64	48	61	46	58	45	55	44	12
24	74	19	71	20	68	20	65	19	62	18	59	17	56	16	6
30	74	28	71	28	68	28	65	28	52	28	59	28	56	28	0 n

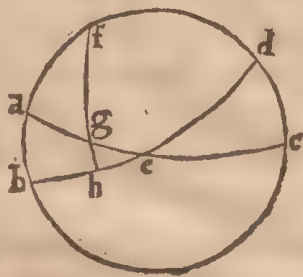


**V**Sus autem tabularum iam patet ex demonstratis, Quoniam si cum gradu Solis cognito, acceperimus ascensionem rectam, eiq; pro qualibet hora equali quindena tempora adiecerimus, reiectis integri circuli CCCLX. partibus si excreuerint, quod reliquum fuerit ascensionis recte, gradum signiferi in medio coelo se concernentem, ostendet ad horam a meridie propositam. Similiter si circa ascensionem obliquam regionis tuæ idem feceris, gradum signiferi orientem habebis ad horam ab ortu Solis assumptam. In stellis etiam quibuscunq; quæ extra circulum signorum sunt, quarum ascensio recta cõsiterit, ut suprà docuimus, datur per Canones hos gradus signiferi, qui cum ipsis per eandem ascensionem rectā a principio Arietis coelum mediant, atq; per ascensionē obliquam ipsorum, qui gradus signiferi oriatur cum ipsis, prout ascensiones & partes signiferi sese proferūt ē regione tabularum. Pari modo sed per locum semper oppositum operabere circa occasum. Præterea si ascensioni rectæ quæ coelum mediat addatur quadrans circuli, quod inde colligitur, est ascensio obliqua orientis. Quapropter per gradum mediæ cœli datur etiam is qui oritur, & ē conuerso. Sequitur tabula angulorum signiferi cum horizonte, qui sumuntur per gradum signiferi orientem, quibus etiam intelligitur, quantum nonagesimus gradus signiferi ab horizonte eleuetur, quod in eclipsibus solaribus maxime est scitu necessarium.

De angulis & circumferentijs eorum qui per polos  
horizontis fiunt ad eundem circulum  
signorum. Cap. XII.

**S**equitur ut angulorum & circumferentiarum, quæ in sectionibus signiferi cum ijs qui per uerticem sunt horizontis, exponamus rationem, in quibus est altitudo supra horizonta. Atqui de meridiana Solis altitudine, siue cuiuslibet gradus signiferi coelum mediantis, & angulo sectionis cum meridiano, supra expositum est, cum & ipse meridianus circulus eorum qui

qui per uerticem sunt horizontis unus existat. De angulo quoque orientis iam sermo præcessit, cuius qui reliquus est a recto, ipse est quem per uerticem horizontis quadrans circuli cum signifero oriente suscipit. Superest ergo de medijs uidere sectionibus, reposita superiori figura, circuli inquam meridiani cum semicirculis signiferi & horizontis, et assumatur quodlibet signum signiferi, inter meridiem & ortum uel occasum, sit per g per quod a polo horizontis f descendat quadrans circuli f g h. Quoniam ea hora, tota age datur circumferentia signiferi inter meridianum & horizontem, & a g per hypotesim. Similiter & a f propter altitudinem meridianam a b datam, cum angulo ipso meridiano f a g, datur etiam f g per demonstrata sphaericorum, & reliqua g h, altitudo ipsius g cum angulo f g a, quæ quærehamus. Hæc de angulis & sectionibus circa signiferum in transcurso à Ptolemaeo decerpimus: ad generalem nos referentes triangulorum sphaericorum traditionem, in qua si quis sese exercere uoluerit, plures quàm quas modo exemplificando tractauimus utilitates per seipsum poterit inuenire.



De ortu & occasu siderum.  
Cap. XIII.

**A**D cotidianam quoque reuolutionem pertinere uidentur ortus & occasus siderum, non solum illi simplices, de quibus modo diximus, sed quibus modis matutina uespertinaque fiunt, quod quamuis annuæ reuolutionis concursu ea contingunt, aptius tamen hoc loco dicetur. Prisci Mathematici separant ueros ab apparentibus. Verorum quidem matutinus, est ortus sideris quando cum Sole simul emergit. Occasus autem matutinus, quando oriente Sole sidus occidit, quod medio toto tempore matutinum dicebatur. At uespertinus ortus, quando Sole occumbente sidus emergit. Occasus autem uespertinus, cum Sole occidente sidus pariter occidit, quod medio quoque tempore uespertinum dicitur, utpote quod

l in inter



interdiu præstruitur, & illud quod nocte successit. Apparētium uero matutinus sideris ortus est, cum diluculo & ante Solis ortū primo se profert in emersum, ac incipit apparere. Occasus autem matutinus, quo Sole orituro sidus occumbere nouissime uidetur. Vespertinus ortus, est cum in crepusculo sidus apparuerit primum oriri. Occasus autem uespertinus, cum post Solis occasum iam amplius apparere desinit, & de cætero Solis aduentu sidus occultatur, donec in exortu matutino in priorem se proferrant ordinem. Hæc in stellis hærentibus, solutis quoque Saturno, Ioue, & Marte, eodem modo se habent. Venus autem & Mercurius aliter ortus & occasus faciunt: non enim accessu Solis præoccupantur, ut illi, nec eius deteguntur abcessu. Sed præuenientes Solis fulgori sese miscent, eripiuntque. Illi ortum uespertinum, matutinumque facientes occasum, non utcumque latent, quin suis ferè pernoctant luminibus: at hi sine discrimine ab occasu in ortum delitescunt, nec usquam conspici possunt. Est & alia differentia, quod in illis ortus & occasus matutini ueri, sunt apparentibus priores, uespertini posteriores, prout illic Solis ortum præcedunt, hic eius occasum sequuntur. In inferioribus autem matutini ac uespertini exortus apparentes posteriores sunt ueris, occasus autem priores. Modus autem quo decernantur ex supradictis potest intelligi, ubi ascensionem obliquam stellæ cuiuslibet, locum habentis cognitum exposuimus, & cum quo gradu signiferi oritur, uel occidat: in quo gradu uel ei opposito sit tunc Sol apparuerit, uerum ortum uel occasum, matutinum, uespertinum uel sidus efficiet. Ab his differunt apparentes penes cuiusque sideris claritatem & magnitudinem: ut quæ maiori lumine pollent, breuiores habent latebras solarium radiorum, eis quæ obscuriores sunt. Et limites occultationis & apparentiæ, subterraneis circumferentijs circulorum, qui per polos sunt horizontis, inter ipsum finientem atque Solem capiuntur. Suntque stellis adhærentibus primarijs partes ferè XII. Saturno XI. Ioui X. Marti XI. s. Veneri V. Mercurio X. In toto uero, quo diurnæ lucis reliquum nocti cedit, quod crepusculum uel diluculum complectitur, sunt partes XVIII. iam dicti circuli, quibus partibus Sole submoto minores quoque stellæ incipiunt apparere: qua quidem distantia capiunt

piunt aliqui subiectum horizonti subterraneum parallelū, quem dum Sol attingit, aiunt diescere, uel noctem impleri. Cum ergo sciuerimus cum quo gradu signiferi sidus oriatur uel occidat, no uerimusq̃ angulum sectionis ipsius signiferi in eadem parte cum horizonte: si tūc quoq̃ inter orientem gradum & Solem tot partes signiferi inuenerimus, quot sufficiant cōcernantq̃ Solis profunditatem ab horizonte, iuxta terminos præscriptos propositi sideris, pronuntiabimus primum ipsius emersum uel occultationem fieri. Quæ uero de altitudine Solis supra terram in præcedenti demonstratione exposuimus, per omnia conueniunt eius etiam descensu sub terra: neq̃ enim alio quàm positione differūt: quemadmodum quæ occidunt apparenti hemisphærio, latenti oriuntur, suntq̃ omnia uicissim, ac intellectu facilia. Quocirca de ortu & occasu siderum, adeoq̃ de globi terrestris reuolutione cotidiana dicta sufficiant.

*Crepidula*

De exquirendis stellarum locis, ac fixarum  
canonica descriptione.

Cap. XIII.

**P**ost expositam à nobis cotidianam reuolutionem globi terræ, & quæ eam sequuntur, iam annui circuitus sequi debebant demonstrationes. At quoniam priscorum aliqui Mathematicorum, stellarum non errantium phænomena præcedere censuerunt, tanquam huius artis primordia. Quam idcirco sententiam nobis sequendam putauimus, quòd inter principia & hypotheses assumpserimus non errantium stellarum sphaeram omnino immobilem esse, ad quam uagantium omnium siderum errores ex æquo conferuntur. Sed ne quis miretur, cur hunc susceperimus ordinem, cum Ptolemæus in sua magna constructione existimauerit stellarum fixarum explanationem fieri non posse, nisi prius Solis & Lunæ præcesserint locorum cognitiones: & propterea quæ ad stellas fixas attinent, censu teousque diferenda. Quòd si de numeris intelligas, quibus Lunæ Solisq̃ue motus apparens supputatur, stabit fortasse sententia. Nam & Menelaus Geometra plerasque stellas, earumq̃ loca Lunaribus coniunctionibus per numeros est affecus



400 tus. Multo uero melius efficiemus, si ad miniculo instrumentorum per Solis & Lunæ diligenter exanimata loca, stellam quam libet capiamus, ut mox docebimus. Nos etiam admonet irritus illorum conatus, qui simpliciter ab æquinoctiis uel solstitiis, nec etiam à stellis fixis anni solaris magnitudinem definiendam existimauerunt, in quo nunquam ad nos usque potuerunt conuenire, adeo ut nulla in parte fuerit discordia maior. Animaduertat hoc Ptolemæus, qui cum annum Solarem suo tempore expendisset non sine suspitione erroris, qui cum tempore possit emergere, admonuit posteritatem, ut ulteriorem posthac scrutaretur eius rei certitudinem. Operæ precium igitur nobis uisum est, ut ostendamus, quomodo artificio instrumentorum Solis & Lunæ loca capiantur, quantum uidelicet ab æquinoctio uerno aliisque mundi cardinibus distent, quæ deinde ad alia sidera perscrutanda præbebunt nobis commoditates, quibus etiam stellarum fixarum sphaeram asterismis intextam, eiusque imaginem oculis exponamus.

Quibus autem instrumentis tropicorum distantia, signiferi obliquitas, & inclinatio sphaeræ, siue poli æquinoctialis altitudo caperetur, supra est expositum. Eodem modo quamlibet aliam Solis meridiani altitudinem possumus accipere. Quæ altitudo secundum differentiam eius ad inclinationem sphaeræ, quantum Sol declinet à circulo æquinoctiali nobis exhibebit, per quam deinde declinationem locus eius ab æquinoctio uel solstitio sumptus, fiet etiam manifestius in ipso meridie. Videtur autem Sol XXIII. horarum spacio unum ferè gradum pertransire: ueniunt itaque pro horaria portione scrup. 11. s. Vnde ad quamlibet aliam horam constitutam facile coniectabitur locus eius.

Pro lunari uero & stellarum locis obseruandis aliud construatur instrumentum, quod Astrolabium uocat Ptolemæus. Fabricantur enim bini orbes, siue orbium margines quadrilateri, ut uidelicet planis lateribus, siue maxillis superficies concauam & conuexam ad angulos rectos excipiant: æquales per omnia & similes, magnitudine conuenientes, ne scilicet magnitudine nimiamini fiant tractabiles, cum alioqui amplitudo plus tribuat exilitate partibus diuidendis. Latitudo autem eorum, & crassitudo, sint

sint ad minimum trigesimæ partis diametri. Conferentur ergo & connectentur rectis inuicem angulis, congruentibus inuicem cæuis & conuexis, ueluti in unius globi rotunditate. Eorum uero alter circuli signorū, alter eius qui per utrosq; polos, æquinoctialis, inquam, & signiferi transit, uicem obtineat. Ille ergo signorū circulus partibus æqualibus, quib. solet CCCLX. est distribuendus à lateribus, quæ rursus subdividantur pro instrumenti capacitæ. In altero quoq; circulo cimensis à zodiaco quadrantibus, poli ipsius signiferi assignentur, à quibus sumpta distantia, pro modulo obliquitatis signiferi, notentur etiam poli æquinoctialis circuli. His sic expeditis, parentur alij bini orbes, per eosdem zodiaci fabrefacti polos, in quibus mouebuntur, exterior & interior. Qui crassitudines inter duo plana æquales: latitudines uero maxillarum similes illis habeant, ita concinnati, ut maioris caua superficies, conuexam, ac minoris conuexitas, cōcauam zodiaci ubiq; contingat: ne tamen eorum circumductio impediatur, sed zodiacum ipsum cum suo meridiano faciliter, ac se inuicē libere sinant pertrāsire. Hos igitur orbes, in polis illis zodiaci, secundū diametrum cum solertia perforabimus, inpingemusq; axonia, quib. connectantur feranturq;. Interior quoq; orbis in CCCLX. partes æquales diuidatur, ut in singulis quadrantibus ad polos exeant nonaginta. In cuius insup; cavitæte alius orbis & ipse quintus collocandus est, ac sub eodem plano conuertibilis, cui ad maxillas infixæ sint systematia ē diametro meatus habentia atq; diaugia siue specilla, unde lux sideris irrumpere exireq; possit, ut in dioptra solet, in ipso diametro orbis, cui etiam hinc inde coaptentur offendicula quædam, indices numerorum, orbis continentis latitudinum gratia obseruandarum. Tandem orbis adhibendus est sextus, qui totum capiat sustineatq; Astrolabium in polorum æquinoctialium figuris appensum, & columnellæ cuiuspiam impositus, ac ea subsultus erectusq; plano horizontis: polis etiā ad inclinationem sphaeræ collatis, meridianum naturali similem positione teneat, ab eoq; minime uacillet. Sic igitur preparato instrumento, quādo alicuius stellæ locum accipere uoluerimus, ad uesperam uel Sole iam obituro, & eo tempore quando Lunam quoq; habuerimus in prospectu exteriorē orbem conferemus ad gradum zodiaci, in quo tunc Solē per præcedentiā cognitū accē-

m perimus



perimus, cōuertemusq; ad ipsum Solē orbium sectionē, quousq; uterq; eorū zodiacus inq; & exterior ille qui per polos est orbis, seipsum pariter obumbret, tūc quoq; interiorem orbē Lunæ aduertimus, & oculo ad planū eius posito, ubi Lunā ex aduerso, ueluti eodem plano dissectā uidebimus; notabimus locū in instrumenti signifero: ipse enim tunc erit Lunę locus secundū longitudinē uisus. Etenim sine ipsa nō erat modus locis stellarū comprehendēdis, utpote quæ ex omnib. sola diei & noctis sit particeps. Deinde nocte superueniente, quando stella, cuius locum inquirimus, iā conspicui potest, exteriorem orbē loco Lunæ coapramus, per quē ad Lunā ipsam, sicut in Sole faciehamus, conferimus positionem Astrolabij. Tunc quoq; interiorem circulum uertimus ad stellā, donec uidebitur adherere planiciei orbis, atq; per specilla, quæ in contento sunt orbiculo conspiciatur. Ita enim & longitudinē cū latitudine stellę cōpertem habebimus. Hęc dū aguntur, quis gradus zodiaci cœlum mediat oculis subijciatur, & idcirco quibus horis res ipsa gesta fuerit liquido constabit. Ex p̃plo Ptol. Qui Antonini p̃ij Imp. anno secūdo, nona die Pharmuthi, mensis octauī, Egyptiorū in Alexandria, circa Solis occalum, uolens obseruare locū stellæ, quæ in pectore Leonis basiliscus siue regulus uocatur, Astrolabio ad Solem iam occumbentem cōparato, quinq; horis æquinoc̃tialibus à meridie transactis, dū Sol in III. partibus & semuncia unius Piscis inueniret, reperit Lunam à Sole sequentē partibus XCII. & octaua unius per admotū interiorem circulū, quapropter uisus est tūc Lunæ locus in V. partib. & sextante Geminorū. Et post horæ dimidiū, quo sexta à meridie implebatur, & stella iam apparere cœpisset, quarto gradu Geminorum cœlū mediante, conuertit exteriorem orbem instrumenti, ad iā deprehensum Lunæ locū, pergens cum orbe interiori, accepit à Luna stellę distantia in cōsequentia signorum partibus LVII. & decima unius. Quoniam igitur Luna reperiēbatur ab occidente Sole in partibus, ut dictū est, XCII. & octaua, q̃ terminabant Lunam in V. partibus, & sextante Geminorum. At cōueniebat sub dimidio horę spacio Lunam fuisse motam per quadrantē unius gradus: quandoquidem horaria portio in motu lunari dimidiū unum gradum plus minusue excipit; sed propter commutationem tunc ablatiuam Lunæ, oportebat esse paulo minus quadrante, quod

quod circiter uncia definiuit: quocirca Lunā fuisse in V. grad. & triente Geminorū. Sed ubi de Lunaribus cōmutationibus pertrastauerimus, apparebit nō tantā fuisse differentiam, ut satis liquere possit, locū Lunæ uisum plus triente, uixq̃ minus duabus quintis excessisse quinque gradus Geminorū, quibus additi gradus LVII. cū decima unius parte, colligunt locū stellæ in II. s. partibus Leonis s. ferè distantem à Solis æstiuā cōuersione partibus XXXII. s. cū latitudine Borea sextantis gradus. Hic erat Basilisci locus, per quem & cæterarum nō errantium stellarum patuit accessus. Facta est autem hæc Ptolemæi obseruatio anno Christi secundum Romanos CXXXIX. die XXIII. Februarij, Olympiade CCXXIX. anno eius primo. Ita uirille Mathematicorū eminentissimus, quātum eo tempore quæq̃ stellarū ab æquinoctio uerno locū obtinuisset, adnotauit, animantiumq̃ coelestium exposuit asterismos. Quibus haud parum studio huic nostro subuenit, nosq̃ labore satis arduo releuauit, ut qui stellarum loca nō ad æquinoctia, quæ cum tempore mutantur, sed æquinoctia ad stellarum fixarum spherā referenda putauimus, facile possumus ab alio quopiam immutabili principio deducere siderum descriptionem, quam ab Ariete, tanq̃ primo signo, & à prima eius stella, quæ in capite eius est, assumi placuit, ut sic eadem semper & absoluta facies maneat n̄s, quæ ueluti infixæ ac coherencia perpetua semel capta sede colluceant. Sunt autem cura & solertia mirabili antiquorū in XLVIII. formas digestæ, exceptis n̄s quæ à quarto ferè per Rhodon climate semper latentium circulus dirimebat. Sicq̃ informes stellæ, ut illis incognitæ, remanserunt. Neq̃ enim aliam ob causam simulachris formatæ sunt stellæ secundum Theonis iunioris in expositione Arata sententiam, nisi ut tanta earū multitudo per partes discerneretur, & denominationibus quibusdā sigillatim possint designari, antiquo satis instituto, cum etiam apud Hiobum quasdam iam nominatas fuisse constet & Pleiades, Hyadas, Arciurum, Oriona, apud Hesiodum & Homerū etiam nominatum legamus. In earum igitur secundū longitudinē descriptione non utemur dodecatemoris, quæ ab æquinoctijs & conuersionibus deducunt, sed simplici & consucto graduum numero, in cæteris Ptolemæū sequemur, paucis exceptis, quæ uel deprauata, uel utcunq̃ aliter se habere comperimus. Quatenus autem ipsarū distantia ab illis cardinibus pateat sequente libro docebimus.

m ij SIGNO

ubi elevatio poli  
graduum. 36



NICOLAI COPERNICI

# SIGNORVM STELLARVMQVE

DESCRIPTIO CANONICA, ET PRIMO

quæ sunt Septentrionalis plagæ.

Formæ stellarum.	Longitudo		Latitudo	
VRSAE MINORIS SIVE CYNOSURAE.	pt.	scr.	pt.	scr.
In extremo caudæ. <i>per solary ducitur</i>	93	30	66	0
Sequens cauda.	55	50	70	0
In educatione caudæ.	69	20	74	0
In latere quadranguli præcedente australior.	83	0	75	20
Eiusdem lateris Borea.	87	0	77	40
Earum quæ in latere sequente australior	100	30	72	40
Eiusdem lateris Borea.	109	30	74	50
Stellæ 7. quarum secundæ magnit. 2. tertiæ 1. quartæ 4.				
Et quæ circa Cynosuram informis in latere sequente ad rectam lineam maxime auct.	103	20	71	10
VRSAE MAIORIS QVAM ELICEN VOCANT.				
Quæ in rostrum	78	40	39	50
In binis oculis præcedens.	79	10	43	0
Sequens hanc.	79	40	43	0
In fronte duarum præcedens.	79	30	47	10
Sequens in fronte.	81	0	47	0
Quæ in dextra auricula præcedente.	81	30	50	30
Duarum in collo antecedens.	85	50	43	30
Sequens.	92	50	44	20
In pectore duarum Borea.	94	20	44	0
Australior.	93	20	42	0
In genu sinistro anteriori.	89	0	35	0
Duarum in pede sinistro priori borea.	89	50	29	0
Quæ magis ad Austrum.	88	40	28	30
In genu dextro priori.	89	0	36	0
Quæ sub ipso genu.	101	10	33	30
Quæ in humero.	104	0	49	0
Quæ in ilibus.	105	30	44	30
Quæ in educatione caudæ.	116	30	51	0
In sinistro erure posteriore.	117	20	46	30
Duarum præcedens in pede sinistro poster.	106	0	29	30
Sequens hanc.	107	30	28	15

Quæ

BOREAE PLAGAE.					
Formæ stellarum.	Longi.		Latit.		
VRSAE MAIORIS &c.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
Quæ in sinistra cauitate.	115	0	35	15	4
Duarum quæ in pede dextro posteriore	123	10	25	50	3
Quæ magis ad Austrum. (Borea.	123	40	25	0	3
Prima trium in cauda post educationem.	125	30	53	30	2
Media earum.	131	20	55	40	2
Vltima & in extrema cauda.	143	10	54	0	2
Stellæ 27. quarum secunda magnit. 6. tertiæ 8. quartæ 8. quintæ 5.					
QVAE CIRCA ELICEN INFORMES.					
Quæ à cauda in Austrum.	141	10	39	45	3
Antecedens hanc obscurior.	133	30	41	20	5
Inter utroque pedes priores, & caput Leo-	98	20	17	15	4
Quæ magis ab hac in boream. (nis	96	40	19	10	4
Vltima trium obscurarum.	99	30	20	0	obscura
Antecedens hanc.	95	30	22	45	obscura
Quæ magis antecedit.	94	30	23	15	obscura
Quæ intra priores pedes & geminos.	100	20	22	15	obscura
Informium & quarum magnit. tertiæ 1. quartæ 2. quintæ 1. obscuræ 4.					
DRACONIS.					
Quæ in lingua.	200	0	76	30	4
In ore.	215	10	78	30	4 maior
Supra oculum.	216	30	75	40	3
In gena.	229	40	75	20	4
Supra caput.	233	30	75	30	3
In prima colli inflexione Borea.	258	40	82	20	4
Australis ipsarum.	295	50	78	15	4
Media earundem.	262	10	80	20	4
Quæ sequitur has ab ortu in cōuersiōe se:	282	50	81	10	4
Austrina lateris præcedētis quadrilateri.	331	20	81	40	4
Borea eiusdem lateris.	343	50	83	0	4
Borea lateris sequentis.	1	0	78	50	4
Australis eiusdem lateris.	346	10	77	50	4
In inflexione tercia australis trianguli.	4	0	80	30	4
Reliquarum trianguli præcedens.	15	0	81	40	5
Quæ sequitur.	19	30	80	15	5
In triangulo antecedente trium.	66	20	84	30	4
Reliquarum eiusdem triaguli australis.	43	40	83	30	4



NICOLAI COPERNICI

BOREAE PLAGAE.

Formæ tellarum.	Longi.		Latit.		
DRACONIS.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
Quæ Borealior superioribus duabus.	35	10	84	50	4
Duarum paruarum à triângulo sequēs.	200	0	87	30	6
Antecedens earum.	195	0	86	50	6
Triũ quę in rectum sequũtur Australis.	152	30	81	15	5
Media trium.	152	50	83	0	5
Quæ magis in Boream ipsarum.	151	0	84	50	3
Post hæc ad occasum duarũ q̄ magis in	153	20	78	0	3
Magis in Austrum. (Borea.	156	30	74	40	4 maior
Hinc ad occasum in cõuersione caudæ.	156	0	70	0	3
Duarũ plurimum distantũ præcedens.	120	40	64	40	4
Quæ sequitur ipsam.	124	30	65	30	3
Sequens in cauda.	192	30	61	15	3
In extrema cauda.	186	30	56	15	3

Stellarum ergo 31. tertiz mag. 8. quartæ 16. quintæ 5. sextæ 2.

CEPHEI.

In pede dextro.	28	40	75	40	4
In sinistro pede.	26	20	64	15	4
In latere dextro sub cingulo.	0	40	71	10	4
Quę supra dextrum humerum attingit.	340	0	69	0	3
Quę dextram uertebra coxæ contingit.	332	40	72	0	4
Quę sequitur eandem coxam attingēs.	333	20	74	0	4
Quæ in pectore.	352	0	65	30	5
In brachio sinistro.	1	0	62	30	4 maior
Trium in tiara Australis.	339	40	60	15	5
Media ipsarum.	340	40	61	15	4
Borea trium.	342	20	61	30	5

Stellæ 11. mag. tertiz 1. quartæ 1. quintæ 3.

Informium duarum quę præcedit tiarā.	337	0	64	0	5
Quæ sequitur ipsam.	344	40	59	30	4

BOOTIS SIVE ARCTOPHILACIS.

In manu sinistra trium præcedens.	145	40	58	40	5
Media trium Australior.	147	30	58	20	5
Sequens trium.	149	0	60	10	5
Quæ in uertebra sinistra coxæ.	143	0	54	40	5
In sinistro humero.	163	0	49	0	3
In capite.	170	0	53	50	4 maior
In dextro humero.	179	0	48	40	3

In

## BOREAE PLAGAE.

Formæ stellarum.	Longi.		Latit.		
BOOTIS SIVE ARCTOPHIL.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
In colorobo duarum Australior.	179	0	53	15	4
Quæ magis in Boream in extremo col:	178	20	57	30	4
Duarum sub humero in uenabulo borea.	181	0	46	10	4 maior
Australior ipsarum.	181	50	45	30	5
In dextræ manus extremo.	181	35	41	20	5
Duarum in uola præcedens.	180	0	41	40	5
Quæ sequitur ipsam.	180	20	42	30	5
In extremo colorobi manubrio.	181	0	40	20	5
In dextro crure.	173	20	40	15	3
Duarum in cingulo quæ sequitur.	169	0	41	40	4
Quæ antecedit.	168	20	42	10	4 maior
In calcaneo dextro.	178	40	28	0	3
In sinistro crure Borea trium.	164	40	28	0	3
Media trium.	163	50	26	30	4
Australior ipsarum.	164	50	25	0	4
Stellæ 22. quarum in magnitud. tertia 4. in quarta 9. in quinta 9.					
In formis inter crura quam Arcturum uocant	170	20	31	30	1

## CORONÆ BOREÆ.

Lucens in corona.	188	0	44	30	2 maior
Præcedens omnium.	185	0	46	20	4 maior
Sequens in Boream.	185	20	48	0	5
Sequens magis in Boream.	193	0	50	30	6
Quæ sequitur lucentem ab Austro.	191	30	44	45	4
Quæ proxime sequitur.	190	30	44	50	4
Post has longius sequens.	194	40	46	10	4
Quæ sequitur omnes in corona.	195	0	49	20	4
Stellæ 8. quarum magnitud. secunda 1. quarta 5. quinta 1. sexta 1.					

## ENGONASI.

In capite.	221	0	37	30	3
In axilla dextra.	207	0	43	0	3
In dextro brachio.	205	0	40	10	3
In dextris ilibus.	201	20	37	10	4
In sinistro humero.	220	0	48	0	3
In sinistro brachio.	225	20	49	30	4 maior



NICOLAI COPERNICI

BOREAE PLAGAE.				
Formae stellarum.	Longi.		Latit.	
ENGONASI.	pt.	scr.	pt.	scr.
In sinistris ilibus.	231	0	42	0
Trium in sinistra uola.	238	50	52	50
Borea duarum reliquarum.	235	0	54	0
Australior.	234	50	53	0
In dextro latere.	207	10	56	10
In sinistro latere.	213	30	53	30
In clune sinistro.	213	20	56	10
In educatione eiusdem cruris.	214	30	58	30
In crure sinistro trium præcedens.	217	20	59	50
Sequens hanc.	218	40	60	20
Tertia sequens.	219	40	61	15
In sinistro genu.	237	10	61	0
In sinistra nate.	225	30	69	20
In pede sinistro trium præcedens.	188	40	70	15
Media earum.	220	10	71	15
Sequens trium.	223	0	72	0
In educatione sexti cruris.	207	0	60	15
Eiusdem cruris Borealis.	198	50	63	0
In dextro genu.	389	0	65	30
Sub eodem genu duarum Australior.	186	40	63	40
Quæ magis in Boream.	183	30	64	15
In tibia dextra.	184	30	60	0
In extremo dextri pedis eadem quæ in extremo Colorobo Bootis.	178	20	57	30
Præter hanc stellæ 28. mag. tertiæ 6. quartæ 17. quintæ 2. sextæ 3.				
Informis à dextro brachio australior.	206	0	38	10
LYRÆ.				
Lucida quæ lyra siue fidicula uocatur.	250	40	62	0
Duarum adiacentium Borea.	253	40	62	40
Quæ magis in Austrum.	253	40	61	0
In medio educationis cornuum.	262	0	60	0
Duarum cōtinuarum ad ortum in Boream.	265	20	61	20
Quæ magis in Austrum.	265	0	60	20
Præcedentiū in iunctura duarum borea.	254	20	56	10
Australior.	254	10	55	0
Sequentiū duarum in eodē iugo borea.	257	30	55	20
Quæ magis in Austrum.	258	20	54	45
Stellarum 10. magnitudinis primæ 1. tertiæ 2. quartæ 7.				

Oloris

BOREA SIGNA.					
Formæ stellarum.	Longi.		Latit.		
OLORIS SEV AVIS.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
In ore.	267	50	49	20	3
In capite.	272	20	50	30	5
In medio collo.	279	20	54	30	4 maior
In pectore.	291	50	56	20	3
In cauda lucens.	202	30	60	0	2
In ancone dextræ alæ.	282	40	64	40	3
Trinum in dextra uola Australior.	285	50	69	40	4
Media.	284	30	71	30	4 maior
Vltima trium & in extrema ala.	210	0	74	0	4 maior
In ancone sinistra alæ.	294	10	49	30	3
In medio ipsius alæ.	298	10	52	10	4 maior
In eiusdem extremo.	300	0	74	0	3
In pede sinistro.	303	20	55	10	4 maior
In sinistro genu.	307	50	57	0	4
In dextro pede duarum præcedens.	294	30	64	0	4
Quæ sequitur.	296	0	64	30	4
In dextro genu nebulosa.	305	30	63	45	5
Stellæ 17. quarum magnit. secundæ 1. tertiæ 5. quartæ 9. quintæ 2.					
ET DVAE CIRCA OLOREM INFORMES.					
Sub sinistra ala duarum Australior.	306	0	49	40	4
Quæ magis in Boream.	307	40	51	40	4
CASSIOPEA.					
In capite.	1	10	45	20	4
In pectore.	4	10	46	45	3 maior
In cingulo.	6	20	47	50	4
Super cathedra ad coxas.	10	0	49	0	3 maior
Ad genua.	13	40	45	30	3
In crure.	20	20	45	30	3
In extremo pedis.	355	0	48	20	4
In sinistro brachio.	8	10	44	20	4
In sinistro cubito.	7	40	45	0	5
In dextro cubito.	357	4	50	0	6
In sedis pede.	8	20	52	40	4
In ascensu medio.	1	10	51	40	3 minor
In extremo.	27	10	51	40	6
Stellæ 13. quarum magnit. tertiæ 4. quartæ 5. quintæ 1. sextæ 2.					



# NICOLAI COPERNICI

BOREA SIGNA.						
Formae stellarum.	Longit.		Latit.			
PERSEI.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.	
In extremo dextre manus obrola	21	0	40	30	nebulo.	
In dextro cubito. (tione nebulosa.	24	30	37	30	4	
In humero dextro.	26	0	34	30	4	minor
In sinistro humero.	20	50	32	20	4	
In capite siue nebula.	24	0	34	30	4	
In scapulis.	24	50	31	10	4	
In dextro latere fulgens.	28	10	30	0	2	
In eodem latere trium prcedens.	28	40	27	30	4	
Media.	30	20	27	40	4	
Reliqua trium.	31	0	27	30	3	
In cubito sinistro. (lucens.	24	0	27	0	4	
In sinistro manu & capite Medusæ	23	0	23	0	2	
Eiusdem capitis sequens.	22	30	21	0	4	
Que preit in eodem capite.	21	0	21	0	4	
Precedens etiam hanc.	20	10	22	15	4	
In dextro genu.	38	10	28	15	4	
Precedens hanc in genu.	37	10	28	10	4	
In uentre duarum precedens.	35	40	25	10	4	
Sequens.	37	20	26	15	4	
In dextro coxendice.	37	30	24	30	5	
In dextra fura.	39	40	28	45	5	
In sinistra coxa.	30	10	21	40	4	maior
In sinistro genu.	32	0	19	50	3	
In sinistro crure.	31	40	14	45	3	maior
In sinistro calcaneo.	24	30	12	0	3	minor
In summo pedis sinistra parte.	29	40	11	0	3	maior
Stellæ 26. quarum magnitud. secundæ 2. tertiæ 5. quartæ 16. quintæ 2. nebulosa 1.						
CIRCA PERSEA INFORMES.						
Quæ ad ortum à sinistro genu.	34	10	31	0	5	
In boream à dextro genu.	38	20	31	0	5	
Antecedens à capite Medusæ.	18	0	20	40		obscur.
Stellarum trium magnitud. quintæ 2. obscura una.						

Heniochi

## BOREA SIGNA.

Formæ stellarum.	Longi.	Latit.	
HENIOCHI SIVE AVRIGAE	pt. scr.	pt. scr.	magnit.
Duarum in capite Australior.	55 50	30 0	4
Quæ magis in Boream: (capellam.	55 40	30 50	4
In sinistro humero fulgēs quæ uocāt	78 20	22 30	1
In dextro humero.	56 10	20 0	2
In dextro cubito.	54 30	15 15	4
In dextra uola.	56 10	13 30	4 maior
In sinistro cubito.	45 20	20 40	4 maior
Antecedens hœdorum.	45 30	18 0	4 minor
In sinistra uola hœdorum sequens.	46 0	18 0	4 maior
In sinistra sura.	53 10	10 10	3 minor
In dextra sura & extremo cornu	49 0	5 0	3 maior
In talo. (Tauri Boreo.	49 20	8 30	5
In clune.	49 40	12 20	5
In sinistro pede exigua.	24 0	10 20	6

Stellæ 14. quarum magnitud. primæ 1. secundæ 1. tertiæ 2. quartæ 7. quintæ 2. sextæ 1.

## OPHIVCHI SIVE SERPENTARII.

In capite.	228 10	36 0	3
In dextro humero duarū præcedēs.	231 20	27 15	4 maior
Sequens.	232 20	26 45	4
In sinistro humero duarū præcedēs.	216 40	33 0	4
Quæ sequitur.	218 0	31 50	4
In ancone sinistro.	211 40	34 30	4
In sinistra manu duarum præcedēs.	208 20	17 0	4
Sequens.	209 20	12 30	3
In dextro ancone.	220 0	15 0	4
In dextra manu præcedens.	205 40	18 40	4 maior
Sequens.	207 40	14 20	4
In genu dextro.	224 30	4 30	3
In dextra tibia.	223 0	Bor. 2 15	3 maior
In pede dextro ex quatuor pcedēs.	226 20	Aust. 2 15	4 maior
Sequens.	227 40	Aust. 1 30	4 maior
Tertia sequens.	228 20	Aust. 0 20	4 maior
Reliqua sequens.	229 10	Aust. 1 45	5 maior
Quæ calcaneum contingit.	229 30	Aust. 1 0	5

n η In fini



# NICOLAI COPERNICI

BOREA SIGNA.					
Formæ Itellarum.	Longi.		Latit.		
OPHIVCHI SIVE SERPENTA.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
In sinistro genu.	215	30	Bor.	11	50 3
In crure sinistro ad rectam lineā Bo-	215	0	Bor.	5	20 5 maior
Media earum. (rea trium.	214	0	Bor.	3	10 5
Australior trium.	213	10	Bor.	1	40 5 maior
In sinistro calcaneo.	215	40	Bor.	0	40 5
Domesticā sinistri pedis attingens.	214	0	Aust.	0	45 4
Stelle 24. quarum magnitud. tertie 5. quartæ 13. quintæ 6.					
CIRCA OPHIVCHVM INFORMES.					
Ab ortu in dextrū humerū maxime	235	20		28	10 4
Media trium. (Borea trium.	236	0		26	20 4
Australis trium.	233	40		25	0 4
Adhuc sequens tres.	237	0		27	0 4
Separata a quatuor in Septētriones.	238	0		33	0 4
Informium ergo quinque magnitud. quartæ omnes.					
SERPENTIS OPHIVCHI.					
In quadrilatero quæ in gena.	192	10		38	0 4
Quæ nares attingit.	201	0		40	0 4
In tempore.	197	40		35	0 3
In educatione colli.	195	20		34	15 3
Media quadrilateri & in ore.	194	40		37	15 4
A capite in Septentriones.	201	30		42	30 4
In prima colli conuersione.	195	0		29	15 3
Sequentium trium Borea.	198	10		26	30 4
Media earum.	197	40		25	20 3
Australior trium. (tarij.	199	40		24	0 3
Duarū precedens in sinistra Serpen	202	0		16	30 4
Quæ sequitur hanc in eadem manu.	211	30		16	15 5
Quæ post coxam dextram.	227	0		10	30 4
Sequentium duarum Austrina.	230	20		8	30 4 maior
Quæ Borea.	231	10		10	30 4
Post dextram manum in inflexione	237	0		20	0 4
Sequens in cauda. (caudæ.	242	0		21	10 4 maior
In extrema cauda.	251	40		27	0 4
Stelle 18. quarum magnitud. tertie 5. quartæ 12. quintæ 1.					

Sagittæ

BOREA SIGNA.					
Formæ Itellarum.	Longi.		Latit.		
SAGITTAE.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
In cuspide.	273	30	39	20	4
In harundinetrium sequens.	270	0	39	10	6
Media ipsarum.	269	10	39	50	5
Antecedens trium.	268	0	39	0	5
In Glyphide.	266	40	38	45	5
Stellę 5. quarum magnitud. quartę 1. quintę 3. sextę 1.					
AQVILAE.					
n medio capite.	270	30	26	50	4
In collo. (quilam.	268	10	27	10	3
n scapulis lucidam quam uocāt A.	267	10	29	10	2 maior
Proxima huic magis in Boream.	268	0	30	0	3 minor
In sinistro humero precedens.	266	30	31	30	3
Quę sequitur.	269	20	31	30	5
n dextro humero antecedens.	263	0	28	40	5
Quę sequitur.	264	30	26	40	5 maior
In cauda lactei circulum attingens.	255	30	26	30	5
Stellę 9. quarum magnit. secunde 1. tertię 4. quartę 1. quintę 3.					
CIRCA AQVILAM INFORMES.					
A capite in Austrum precedens.	272	0	21	40	3
Quę sequitur.	272	20	29	10	3
Ab humero dextro uersus Africum.	259	20	25	0	4 maior
Ad Austrum.	261	30	20	0	3
Magis ad Austrum.	263	0	15	30	5
Quę precedit omnes.	254	30	18	20	3
Informium 6. quarum magnitud. tertię 4. quartę 1. & quintę 1.					
DELPHINI.					
In cauda trium precedens.	281	0	29	10	3 minor
Reliquarum duarum magis borea.	282	0	29	0	4 minor
Australior.	282	0	26	40	4
In romboide precedentis lateris au	281	50	32	0	3 minor
Eiusdem lateris Borea. (stralior.	283	30	33	50	3 minor
Sequentis lateris Austrina.	284	40	32	0	3 minor
Eiusdem lateris Borea. (stralior.	286	50	33	10	3 minor
Inter caudam & rombum trium Au	280	50	34	15	6
Ceterarum duarum in boream pre-	280	50	31	50	6
Quę sequitur. (cedens.	282	20	31	30	6
Stellę 10. utputa magnitud. tertię 5. quartę 2. sextę 3.					



NICOLAI COPERNICI

BOREA SIGNA.					
Formæ stellarum.	Longi.		Latit.		
EQVI SECTIONIS.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
In capite duarum præcedens.	289	40	20	30	obscura
Sequens.	292	20	20	40	obscura
In ore duarum præcedens.	289	40	25	30	obscura
Quæ sequitur.	291		15	0	obscura
Stellæ quatuor, obscuræ omnes.					
EQVI PALATI SEV PEGASI.					
In rictu.	298	40	21	30	3 maior
In capite duarum propin quarum borea.	302	40	16	50	3
Quæ magis in Austrum.	301	20	16	0	4
In iuba duarum Australior.	314	40	15	0	5
Quæ magis in Boream.	313	50	16	0	5
In ceruice duarum præcedens.	312	10	18	0	3
Sequens.	313	50	19	0	4
In sinistra suffragine.	305	40	36	30	4 maior
In sinistro genu.	311	0	34	15	4 maior
In dextra suffragine.	317	0	41	10	4 maior
In pectore duarum propin quarum	319	30	29	0	4
Sequens: (præcedens.	320	20	29	30	4
In dextro genu duarum Borea.	322	20	35	0	3
In Austrum magis.	321	50	24	30	5
In corpore duarum sub ala quæ borea.	327	50	25	40	4
Quæ Australior.	328	20	25	0	4
In scapulis & armo alæ. (ne.	350	0	19	40	2 minor
In dextro humero & cruris eduçtio	325	30	31	0	2 minor
In extrema ala. (de communis.	335	30	12	30	2 minor
In umbilico quæ & capiti Androma	341	10	26	0	2 minor
Stellæ 20. nempe magnit. secunde 4. tertie 4. quarte 9. quinte 3.					
ANDROMEDÆ.					
Quæ in scapulis.	348	40	24	30	3
In dextro humero.	349	40	27	0	4
In sinistro humero.	347	40	23	0	4
In dextro brachio trium Australior.	347	0	32	0	4
Quæ magis in Boream.	348	0	33	30	4
Media trium.	348	20	32	20	5
In summa manu dextra trium au-	343	0	41	0	4
Media earum. (stralior.	344	0	42	0	4

Borea

# REVOLUTIONVM LIB. II.

BOREA SIGNA.					
Formæ stellarum.	[Longi.]		[Latit.]		
ANDROMEDAE.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
Borea trium.	345	30	44	0	4
In sinistro brachio.	347	30	17	30	4
In sinistro cubito.	349	0	15	50	3
In cingulo trium Australis.	357	10	25	20	3
Media.	355	10	30	0	3
Septentrionalis trium.	355	20	32	30	3
In pede sinistro.	10	10	23	0	3
In dextro pede.	10	30	37	10	4
Australior ab his.	8	30	35	20	4
Sub poplite duarum Borea.	5	40	29	0	4
Austrina.	5	20	28	0	4
In dextro genu.	5	30	35	30	5
In symmate siue tractu duarum Borea.	6	0	34	30	5
Austrina.	7	30	32	30	5
A dextra manu excedēs & informis	5	0	44	0	3
Stellæ 23. etenim magnitud. tertiæ 7. quartæ 12. quintæ 4.					
TRIANGVLI.					
In apice trianguli.	4	20	16	30	3
In basi præcedens trium.	9	20	20	40	3
Media.	9	30	20	20	4
Sequens trium.	10	10	19	0	3
Stellæ 4. earum magnitud. tertiæ 3. quartæ 1.					
Igitur in ipsa Septentrionali plaga stellæ omnes 350. Magnitudinis primæ 3. secundæ 18. tertiæ 81. quartæ 177. quintæ 58. sextæ 13. nebulosa 1. obicurræ 9.					
BORVM QVÆ MEDIA ET circa signiferum sunt circulum: ARIETIS.					
In cornu duarum præcedens & prima	0	0	Bor.	7	20
Sequens in cornu. (omnium.	1	0	Bor.	8	20
In rectu duarum Borea.	4	20	Bor.	7	40
Quæ magis in Austrum.	4	50	Bor.	6	0
In ceruice.	9	50	Bor.	5	30
In renibus.	10	50	Bor.	6	0
Quæ in eductione caudæ.	14	40	Bor.	4	50
In cauda trium præcedens.	17	10	Bor.	1	40
Media.	18	40	Bor.	2	30
Sequens					



NICOLAI COPERNICI

MEDIA QUAE CIRCA SIGNIFERVM.

Formae stellarum.	Longit.		Latit.		
ARIETIS.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
Sequens trium.	20	20	Bor.	1 50	4
In coxendice.	13	0	Bor.	1 10	5
In poplite.	11	20	Aust.	1 30	5
In extremo pede posteriore.	8	15	Aust.	5 15	4 maior.

Stellæ 13. quarum magnit. tertiæ 2. quartæ 4. quintæ 6. sextæ 1.

CIRCA ARIETEM INFORMES.

Quæ supra caput.	3	45	Bor.	10 0	5 maior
Supra dorsum maxie septentrionaria	15	0	Bor.	10 10	4
Reliquarum trium paucarum Borca	14	40	Bor.	12 40	5
Media.	13	0	Bor.	10 40	5
Australis earum.	12	30	Bor.	10 40	5

Stellæ 5. quarum magnitud. tertiæ 1. quartæ 1. quintæ 3.

TAVRI.

In sectione ex quatuor maxie borea	19	40	Aust.	6 0	4
Alterâ post ipsam.	19	20	Aust.	7 15	4
Tertiâ.	18	0	Aust.	8 30	4
Quarta maxie Austrina.	17	50	Aust.	9 15	4
In dextro armo.	23	0	Aust.	9 21	5
In pectore.	27	10	Aust.	8 0	3
In dextro genu.	30	0	Aust.	12 40	4
In fulfragine dextra.	26	20	Aust.	14 50	4
In sinistro genu.	35	30	Aust.	10 0	4
In sinistra fulfragine. (in naribus.	35	20	Aust.	13 30	4
In facie 5. quæ luculæ uocant, quæ	32	0	Aust.	5 45	3 minor
Inter hanc & boreum oculum.	33	40	Aust.	4 15	3 minor
Inter eandem & oculum Australem.	34	10	Aust.	8 50	3 minor
In ipso oculo lucēs paliliciū dicta RO	36	0	Aust.	5 10	1
In occulto Boreo. (nu & aurem.	35	10	Aust.	3 10	3
Quæ inter originem australis cor-	40	30	Aust.	4 10	4
In eodem cornu duarum australior.	43	40	Aust.	5 0	4
Quæ magis in boream.	43	20	Aust.	3 30	5
In extremo eiusdem.	50	30	Aust.	2 30	3
In origine cornu Septentrionalis.	49	0	Aust.	4 0	4
In extremo eiusdē quæ in dextro	49	0	Bor.	5 10	3
In aure boreâ duarum boreâ. (pede	35	20	Bor.	4 30	5
Australis earum. (Henuchi.	35	0	Bor.	4 30	5

## MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.

Formæ itellarum.	Longi.		Latit.			
TAVRI.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.	
In ceruice duarū exiguarū p̄cedens.	30	20	Bor.	0	40	5
Quæ sequitur. (strina.	32	20	Bor.	1	0	6
In collo quadrilateri p̄cedentiū au	31	20	Bor.	5	0	5
Eiusdem lateris Borea.	32	10	Bor.	7	10	5
Sequentis lateris Australis.	35	20	Bor.	3	0	5
Huius lateris Borea.	35	0	Bor.	5	0	5
Pleiadū p̄cedētis lateris Boreæ termi	25	30	Bor.	4	30	5
Eiusdē lateris austral. termin. (nus.	25	50	Bor.	4	40	5
Pleiadū sequēs angustissimus term.	27	0	Bor.	5	20	5
Exigua Pleiadū et ab extremis secta	26	0	Bor.	3	0	5

Stellarum 32. absq; ea quæ in extremo cornu Septentrionali. mag  
primæ 1. tertiæ 6. quartæ 11. quintæ 13. sextæ 1.

## QVAE CIRCA TAVRVM INFORMES.

Inter pedem et armum deorsum.	18	20	Aust.	17	30	4
Circa austrinū cornu pcedēs trium.	43	20	Aust.	2	0	5
Media trium.	47	20	Aust.	1	45	5
Sequens trium.	49	20	Aust.	2	0	5
Sub extremo eiusdē cornu duarum	52	20	Aust.	6	20	5
Austrina. (bprea.	52	20	Aust.	7	40	5
Sub Boreo cornu quinq; pcedēs.	50	20	Bor.	2	40	5
Altera sequens.	52	20	Bor.	1	0	5
Tertia sequens.	54	20	Bor.	1	20	5
Reliquarum duarum quæ Borea.	55	40	Bor.	3	20	5
Quæ Australis.	56	40	Bor.	1	15	5

Stellarum 11. informium, mag. quartæ 1. quintæ 10.

## GEMINORVM.

In capite Gemin. pcedētis. Castoris.	76	40	Bor.	9	30	2
In capite Gemini sequētis subflaua.	79	50	Bor.	6	15	2
In sinistro cubito gemin. pced. (Pol.	70	0	Bor.	10	0	4
In eodem brachio.	72	0	Bor.	7	20	4
In scapulis eiusdem Gemini.	75	20	Bor.	5	30	4
In dextro humero eiusdem.	77	20	Bor.	4	50	4
In sinistro humero sequētis gemini.	80	0	Bor.	2	40	4
In dextro latere antecedētis gemini.	75	0	Bor.	2	40	5
In sinistro latere sequentis gemini.	76	30	Bor.	3	0	3



# NICOLAI COPERNICI

## MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.

Formæ stellarum.	Longi.		Latit.			
GEMINORVM.	pt.	scr.		pt.	scr.	magnit.
In sinistro genu præcedētis gemini.	66	30	Bor.	1	30	3 maior
In sinistro genu sequentis.	71	40	Aust.	2	30	3
In sinistro bubone eiusdem.	75	0	Aust.	0	50	3
In cauitate dextra eiusdem.	74	40	Aust.	0	40	3
In pede præcedentis gemini præce.	60	0	Aust.	1	30	4 maior
In eodem pede sequens. (dens.	61	30	Aust.	1	15	4
In extremo præcedentis gemini.	63	30	Aust.	3	30	4
In summo pede sequentis.	65	20	Aust.	7	30	3
In infimo eiusdem pedis.	68	0	Aust.	10	30	4

Stellæ 18. quarum magnit. secundæ 2. tertie 5. quartæ 9. quintæ 2.

## CIRCA GEMINOS INFORMES.

Precedēs ad summū pedē gem. pce.	57	30	Aust.	0	40	4	
Quæ ante genu eiusdē lucet. (dētis.	59	50	Bor.	5	50	4 maior	
Antecedēs genu sinistrū seq. gemi.	68	30	Aust.	2	15	5	
Sequētiū dextrā manū gem. sequen	81	40	Aust.	1	20	5	
Media. (tium trium Borea	79	40	Aust.	3	20	5	
Australis triū quæ circa brachiū dex	79	20	Aust.	4	30	5	
Lucida sequens tres. (trum.	84	0	Aust.	2	40	4	

Stellarum 7. informium, mag. quartæ 3. quintæ 4.

## CANCRI.

In pect. neb. media, q̄ p̄sepe uocat̄.	93	40	Bor.	0	40	nebulosa	
Quadrilateri duarū precedentū Bo	91	0	Bor.	1	15	4 minor	
Austrina. (rea.	91	20	Aust.	1	10	4 minor	
Sequentium duarum quæ uocātur	93	40	Bor.	2	40	4 maior	
Australis asinus. (asini borea	94	40	Bor.	0	40	4 maior	
In chele seu brachio austrino.	99	50	Aust.	5	30	4	
In brachio Septentrionali.	91	40	Bor.	11	50	4	
In extremo pedis Borei.	86	0	Bor.	1	0	3	
In extremo pedis Austrini.	90	30	Aust.	7	30	4 maior	

Stellarum 9. mag. quartæ 7. quintæ 1. nebulosa 1.

## CIRCA CANCRVM INFORMES.

Supra cubitum Australis Cheles.	103	0	Aust.	2	40	4 maior	
Sequens ab extremo eiusdē Cheles.	105	0	Aust.	5	40	4 minor	

Supra

MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.					
Formae stellarum.	Longi.	Latit.			
CANCR.	pt. scr.	pt. scr.	magnit.		
Supra nubeculam duarū præcedēs.	97 20	Bor.	4 30	5	
Sequens hanc.	100 20	Bor.	7 15	5	
Quatuor informium, mag. quartę 2. quintę 2.					
LEONIS.					
In naribus.	101 40	Bor.	10 0	4	
In hiatu.	104 30	Bor.	7 30	4	
In capite duarum Borea.	107 40	Bor.	12 0	3	
Australis.	107 30	Bor.	9 30	3	maior
In ceruice trium Borea.	113 30	Bor.	11 0	3	
Media.	115 30	Bor.	8 30	2	
Australis trium.	114 0	Bor.	4 30	3	
In corde quę Basiliscū siue regulū uo	115 50		0 10	1	
In pectore duarum Austrina. (cant.	116 50	Aust.	1 50	4	
Antecedens parū eam quę in corde.	113 20	Aust.	0 15	5	
In genu dextro priori.	110 40		0 0	5	
In drace dextra.	117 30	Aust.	3 40	6	
In genu sinistro anteriori.	122 30	Aust.	4 10	4	
In drace sinistra.	115 50	Aust.	4 15	4	
In sinistra axilla.	122 30	Aust.	0 10	4	
In uentre trium antecedens.	120 20	Bor.	4 0	6	
Sequentium duarum Borea.	126 20	Bor.	5 20	6	
Quę Australis.	125 40	Bor.	2 20	6	
In lumbis duarum quę præit.	124 40	Bor.	12 15	5	
Quę sequitur.	127 30	Bor.	13 40	2	
In clune duarum Borea.	127 40	Bor.	11 30	5	
Austrina.	129 40	Bor.	9 40	3	
In posteriori coxa.	133 40	Bor.	5 50	3	
In cauitate.	135 0	Bor.	1 15	4	
In posteriori cubito.	135 0	Aust.	0 50	4	
In pede posteriori.	134 0	Aust.	3 0	5	
In extremo caudæ.	137 50	Bor.	11 50	1	minor
Stellarum 27. mag. primæ 2. secundæ 2. tertiæ 6. quartæ 8. quintæ 5. sextæ 4.					
CIRCA LEONEM INFORMES.					
Supra dorsum duarum præcedens.	119 20	Bor.	13 20	5	
Quę sequitur.	121 30	Bor.	15 30	5	
Sub uentre trium Borea.	129 50	Bor.	1 10	4	minor

o n Media



NICOLAI COPERNICI

MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.					
Formæ stellarum.	Longi.		Latit.		
LEONIS.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
Media.	130	30	Aust.	0 30	5
Australis trium.	132	20	Aust.	2 40	5
Inter extrema Leonis & Viræ nebuloſæ inuolutionis, quam uocant.					
Beronices crines, q̄ maxiç in Boreâ.	138	10	Bor.	30 0	Luminofa
Australium duarum præcedens.	133	50	Bor.	25 0	obſcura
Quæ ſequitur in figura folij hedere.	141	50	Bor.	25 30	obſcura
Informium 8. mag. quartę 1. quintæ 4. luminofa 1. obſcuræ 2.					
VIRGINIS.					
In ſummo capite duarū p̄cedēs Auſtralis.	139	40	Bor.	4 15	5
Sequens Septentrionalior. (ſtrina.	140	20	Bor.	5 40	5
In uicinia duarum Borea.	144	0	Bor.	8 0	5
Australis.	143	30	Bor.	5 30	5
In extremo alę ſiniſtrę & Auſtrine.	142	20	Bor.	6 0	3
Earū quę in ſiniſtra ala quatuor præcedens.	151	30	Bor.	1 10	3
Altera ſequens. (cedens.	156	30	Bor.	2 50	3
Tertia.	160	30	Bor.	2 50	5
Vltima quatuor ſequens.	164	20	Bor.	1 40	4
In dextro latere ſub cingulo.	157	40	Bor.	8 30	3
In dextra & Borea ala triū p̄cedens.	151	30	Bor.	13 50	5
Reliquarum duarum Auſtrina.	153	30	Bor.	11 40	6
Ipfarū Borea uocata uindemiator.	155	30	Bor.	15 10	3
In ſiniſtra manu quę Spica uocatur.	170	0	Aust.	2 0	1
Sub perizomate & in clune dextra.	168	10	Bor.	8 40	3
In ſiniſtra coxa quadrilateri præcedens.	269	40	Bor.	2 20	5
Australis. (dentium Borea.	170	20	Bor.	0 10	6
Sequentium duarum Borea.	173	20	Bor.	1 30	4
Auſtrina.	171	20	Bor.	0 20	5
In genu ſiniſtro.	175	0	Bor.	1 30	5
In poſtremo coxæ dextræ.	171	20	Bor.	8 30	5
In ſymmate quæ media.	180	0	Bor.	7 30	4
Quę Auſtrina.	180	40	Bor.	2 40	4
Quę Borea.	181	40	Bor.	11 40	4
In ſiniſtro & Auſtrino pede.	183	30	Bor.	0 30	4
In dextro & Boreo pede.	186	0	Bor.	9 50	3
Stellarum 26. magnitud. primæ 1. tertię 6. quartę 6. quintę 11. ſextæ 2.					

Circa

## MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.

Forma stellae.	Longi.	Latit.	
CIRCA VIRGINEM INFORMES.	pt. scr.	pt. scr.	magnit.
Sub brachio sinistro in directu trium	158 0	Aust.	3 30 5
Media. (precedens)	162 20	Aust.	3 30 5
Sequens.	165 50	Aust.	3 30 5
Sub spica recta lineam trium prece.	170 30	Aust.	7 20 6
Media earum quae & dupla. (dens.)	171 30	Aust.	8 20 5
Sequens ex tribus.	173 20	Aust.	7 50 6

Informium 6. mag. quintae 4. sextae 2.

## CHELARVM.

In extrema austrina chele duarum lu-	191 20	Bor.	0 40 2	maior
Obscurior in Boream. (cens.)	190 20	Bor.	2 20 5	
In extrema borea chele duarum incens.	195 30	Bor.	8 30 2	
Obscurior precedens hanc.	191 0	Bor.	8 30 5	
In medio Cheles Austrinae.	197 20	Bor.	1 40 4	
In eadem quae praet.	194 40	Bor.	1 15 4	
In media Chele Borea.	200 50	Bor.	3 45 4	
In eadem quae sequitur.	206 20	Bor.	4 30 4	

Stelle 8. quarum mag. secundae 2. quartae 4. quintae 2.

## CIRCA CHELAS INFORMES.

In Boream a chele borea trium prece.	199 30	Bor.	9 0 5	
Sequentium duarum Australis (dens.)	207 0	Bor.	6 40 4	
Borea ipsarum.	207 40	Bor.	9 15 4	
Inter chelas ex tribus quae sequitur.	205 50	Bor.	5 30 6	
Reliquarum duarum precedentium	203 40	Bor.	2 0 4	
Quae Australis. (Borea)	204 30	Bor.	1 30 5	
Sub austrina Chele trium precedens.	196 20	Aust.	7 30 3	
Reliquarum sequentium duarum Bo-	204 30	Aust.	8 10 4	
Australis. (rea)	205 20	Aust.	9 40 4	

Informium 9. mag. tertiae 1. quartae 5. quintae 2. sextae 1.

## SCORPII.

In fronte lucent. u. n. trium Borea.	209 40	Bor.	1 20 3	maior
Media.	209 0	Aust.	1 40 3	
Australis trium.	209 0	Aust.	5 0 3	
Quae magis ad Austrum & in pede.	209 20	Aust.	7 50 3	
Duarum coniunctarum fulgens Bo-	210 20	Bor.	1 40 4	
Australis. (rea)	210 40	Bor.	0 30 4	
In corpore trium lucidarum precedens.	214 0	Aust.	3 45 3	
Media rutilans Antares uocata.	216 0	Aust.	4 0 4	maior
Sequens trium.	217 50	Aust.	5 30 3	

o ij In ultia



NICOLAI COPERNICI

MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.

Formæ stellarum.	Longi.		Latit.			
SCORPII.	pt.	scr.		pt.	scr.	magnit.
In ultimo acetabulo duarum præce-	212	40	Aust.	6	10	5
Sequens. (dens.	213	50	Aust.	6	40	5
In primo corporis spondylo.	221	50	Aust.	11	0	3
In secundo spondylo.	222	10	Aust.	15	0	4
In tertio duplicis Borea.	223	20	Aust.	18	40	4
Austrina duplicis.	223	30	Aust.	18	0	3
In quarto spondylo.	226	30	Aust.	19	30	3
In quinto.	231	30	Aust.	18	50	3
In sexto spondylo.	233	50	Aust.	16	40	3
In septimo quæ proxima aculeo.	232	20	Aust.	15	10	3
In ipso aculeo duarum sequens.	230	50	Aust.	13	20	3
Antecedens.	230	20	Aust.	13	30	4
Stellæ 21. quarum secundæ magnit. 1. tertie 13. quartæ 5. quintæ 2.						
CIRCA SCORPIVM INFORMES.						
Nebulosa sequens aculeum.	234	30	Aust.	12	15	Nebulosa
Ab aculeo in boream duarū sequens.	228	50		6	10	5
Quæ sequitur.	232	50	Aust.	4	10	5
Informium trium, mag. quintæ 2. nebulosa una.						
SAGITARI.						
In cuspide sagittæ.	237	50	Aust.	6	30	3
In manubrio sinistrae manus.	241	0	Aust.	6	30	3
In Australi parte arcus.	241	20	Aust.	10	50	3
In Septentrionali duarū Australior.	242	20	Aust.	1	30	3
Magis in Boream in extremitate ar-	240	0	Bor.	2	50	4
In humero sinistro. (cus.	248	40	Aust.	3	10	3
Antecedens hanc in iaculo.	246	20	Aust.	3	50	4
In oculo nebulosa duplex.	248	30	Bor.	0	45	Nebulosa
In capite trium quæ anteit.	249	0	Bor.	2	10	4
Media.	251	0	Bor.	1	30	4 maior
Sequens.	252	30	Bor.	2	0	4
In Boreo cōtactu trium Australior.	254	40	Bor.	2	50	4
Media.	255	40	Bor.	4	30	4
Borea trium.	256	10	Bor.	6	30	4
Sequens tres obscura.	259	0	Bor.	5	30	6
In Australi cōtactu duarum Borea.	262	50	Bor.	5	0	5
Australis.	261	0	Bor.	2	0	6
In humero dextro.	255	40	Aust.	1	50	5

In

## MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.

Formae stellarum.	Longi.		Latit.			
SAGITARI.	pt.	scr.		pt.	scr.	magnit.
In dextro cubito.	250	10	Aust.	2	50	5
In scapulis.	253	20	Aust.	2	30	5
In armo.	251	0	Aust.	4	30	4 maior
Sub axilla.	248	40	Aust.	6	45	3
In subfragine sinistra priore.	251	0	Aust.	23	0	2
In genu eiusdem cruris.	250	20	Aust.	18	0	2
In priori dextra suffragine.	240	0	Aust.	13	0	3
In sinistra scapula.	260	40	Aust.	13	30	3
In anteriori dextro genu.	260	0	Aust.	20	10	3
In educatione caudæ 4. borei lateris	261	0	Aust.	4	50	5
Sequens eiusdem lateris. (precedēs.	261	10	Aust.	4	50	5
Austrini lateris præcedens.	261	50	Aust.	5	50	5
Sequens eiusdem lateris.	263	50	Aust.	6	30	5
Stellæ 31. quarum mag. secunda 2. tertiæ 9. quartæ 9. quintæ 8. sextæ 2. nebulosa una.						

Stellae 31. quarum mag. secundae 2. tertiae 9. quartae 9. quintae 8. sextae 2. nebulosa una.

## CAPRICORNI.

In precedente cornu trium Borea.	270	40	Bor.	7	30	3
Media.	271	0	Bor.	6	40	6
Australis tritimi.	270	40	Bor.	5	0	3
In extremo sequentis cornu.	272	20	Bor.	8	0	6
In rictu trium Australis.	272	20	Bor.	0	45	6
Reliquarum duarum precedens.	272	0	Bor.	1	45	6
Sequens.	272	10	Bor.	1	30	6
Sub oculo dextro.	270	30	Bor.	0	40	5
In ceruice duarum Borea.	275	0	Bor.	4	50	6
Australis.	275	10	Aust.	0	50	5
In dextro genu.	274	10	Aust.	6	30	5
In sinistro genu subfracto.	275	0	Aust.	8	40	4
In sinistro humero.	280	0	Aust.	7	40	4
Sub aluo duarum contiguarum pre	283	30	Aust.	6	50	4
Sequens. (cedens.	283	40	Aust.	6	0	5
In medio corpore trium sequens.	282	0	Aust.	4	15	5
Reliquarum precedentiium Australis.	280	0	Aust.	4	0	5
Septentrionalis earum.	280	0	Aust.	2	50	5
In dorso duarum quae antea.	280	0	Aust.	0	0	4
Sequens.	284	20	Aust.	6	50	4
In Australi spina antecedens duarum.	286	40	Aust.	4	45	4

Sequens



NICOLAI COPERNICI

MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.

MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.						
Formae stellarum.	Longi.		Latit.			
CAPRICORN	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.	
Sequens.	288	20	Aust.	4	30	4
In educatione caudæ duarum præce-	288	40	Aust.	2	10	3
Sequens. (dens.	289	40	Aust.	2	0	3
In Borea parte caudæ quatuor præce-	290	10	Aust.	2	20	4
Reliquarum trium Australis. (dens.	292	0	Aust.	5	0	5
Media.	291	0	Aust.	2	50	5
Borea quæ in extremo caudæ.	292	0	Bor.	4	20	5
Stellæ 28. quarum magnit. tertie 4. quartæ 9. quintæ 6. sextæ 6.						
AQUARI.						
In capite.	293	40	Bor.	15	45	5
In humero dextro quæ clarior.	299	40	Bor.	11	0	3
Quæ obscurior.	189	30	Bor.	9	40	5
In humero sinistro.	290	0	Bor.	8	50	3
Sub axilla. (trium.	290	40	Bor.	6	15	5
Sub sinistra manu in ueste sequens	280	0	Bor.	5	30	3
Media.	279	30	Bor.	8	0	4
Antecedens trium.	278	0	Bor.	8	30	3
In cubito dextro.	302	50	Bor.	8	45	3
In dextra manu quæ Borea.	303	0	Bor.	10	45	3
Reliquarum duarum australiū præ-	305	20	Bor.	9	0	3
Quæ sequitur. (cedens.	306	40	Bor.	8	30	3
In dextra coxa duarum propinqua-	299	30	Bor.	3	0	4
Sequens. (rum præcedens.	300	20	Bor.	2	30	5
In dextro clune.	302	0	Aust.	0	50	4
In sinistro clune duarum Australis.	295	0	Aust.	1	40	4
Septentrionalior.	295	30	Bor.	4	0	6
In dextra tibia Australis.	305	0	Aust.	7	30	3
Borea.	304	40	Aust.	5	0	4
In sinistra coxa.	301	0	Aust.	5	40	5
In sinistra tibia duarum Australis.	300	40	Aust.	10	0	5
Septentrionalis sub genu.	302	10	Aust.	9	0	5
In profusione aquæ a manu prima.	303	20	Bor.	2	0	4
Sequens Australior.	308	10	Bor.	0	10	4
Quæ sequitur in primo flexu aquæ.	311	0	Aust.	1	10	4
Sequens hanc.	313	20	Aust.	0	30	4
In altero flexu Australi.	313	50	Aust.	1	40	4
Sequentium duarum Borea.	312	30	Aust.	3	30	4
Australis.	312	50	Aust.	4	10	4
In Austrum auulsa.	314	10	Aust.	8	15	5

Post

MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.					
Formæ stellarum.	Longi.		Latit.		
AQVARIIL	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
Post hanc duarum coniunctarū præ-	316	0	Aust.	11	0
Sequens. (cedens.	316	30	Aust.	10	50
In tertio aquæ flexu Borea trium.	315	0	Aust.	14	0
Media.	316	0	Aust.	14	45
Sequentium trium.	316	30	Aust.	15	40
Sequentiū exēplo simili triū Borea.	310	20	Aust.	14	10
Media.	310	50	Aust.	15	0
Australis trium.	311	40	Aust.	15	45
In ultima inflectione trium præcedēs.	305	10	Aust.	14	50
Sequentium duarum Australis.	306	0	Aust.	15	20
Borea.	306	30	Aust.	14	0
Vltima aquæ & in ore pīscis austrini	300	20	Aust.	23	0
Stellarum 42. magnitud. primæ 1. tertix 9. quartæ 18. quintæ 13. sextæ 1.					
CIRCA AQVARIVM INFORMES.					
Sequentium flexum aquæ triū præ-	320	0	Aust.	15	30
Reliquarum duarū Borea. (cedens.	223	0	Aust.	14	20
Australis earum.	322	20	Aust.	18	15
Stellæ tres, magnitudine quarta maiores.					
PISCIVM.					
In ore Piscis antecedentis.	315	0	Bor.	9	15
In occipite duarum Australis.	317	30	Bor.	7	30
Borea.	321	30	Bor.	9	30
In dorso duarum quæ præit.	319	20	Bor.	9	20
Quæ sequitur.	324	0	Bor.	7	30
In aliud præcedens.	319	20	Bor.	4	30
Sequens.	323	0	Bor.	2	30
In cauda eiusdem Piscis.	329	20	Bor.	6	20
In lino eius prima à cauda.	334	20	Bor.	5	45
Quæ sequitur.	336	20	Bor.	2	45
Post hac trium lucidarum præcedēs.	340	30	Bor.	2	15
Media.	343	50	Bor.	1	10
Sequens.	346	20	Aust.	1	20
In flexura duarum exiguarū Borea.	345	40	Aust.	2	0
Australis.	346	20	Aust.	5	0
Post inflexionem trium præcedens.	350	20	Aust.	2	20
Media.	352	0	Aust.	4	40
Sequens.	354	0	Aust.	7	45



NICOLAI COPERNICI

MEDIA QVAE CIRCA SIGNIFERVM.

Formae stellarum.	Longi.		Latit.		
PISCIVM.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
In nexu amborum linorum.	354	0	Aust.	8 30	3
In Boreo lino à connexu precedēs.	354	0	Aust.	4 20	4
Post hanc trium Australis.	353	30	Bor.	1 30	5
Media.	353	40	Bor.	5 20	3
Borea trium et ultima in lino.	353	50	Bor.	9 0	4

PISCIS SEQVENTIS.

In ore duarum Borea.	355	20	Bor.	21 45	5
Australis.	355	0	Bor.	21 30	5
In capite trium paruarum quę sequi	352	0	Bor.	20 0	6
Media.	351	0	Bor.	19 50	6
Quę præit ex tribus.	350	20	Bor.	23 0	6
In australi spina triū pcedēs ppe cu.	349	0	Bor.	14 20	4
Media. (bitū Andromedes sinistrū.	349	40	Bor.	13 0	4
Sequens trium.	351	0	Bor.	12 0	4
In aluo duarum quę Borea.	355	30	Bor.	17 0	4
Quę magis in Austrum.	352	40	Bor.	15 20	4
In spina sequente prope caudam.	353	20	Bor.	11 45	4

Stellarum 3 4. mag. tertię 2. quartę 2 2. quintę 3. sextę 7.

QVAE CIRCA PISCES INFORMES.

In quadrilatero sub pisce pcedente	324	30	Aust.	2 40	4
Quę sequit. (Borei lateris quę p̄it.	325	45	Aust.	2 30	4
Australis lateris antecedens.	324	0	Aust.	5 50	4
Sequens.	325	40	Aust.	5 20	4

Informes 4. magnitudinis quartæ.

Omnes ergo quæ in signifero sunt, stelle 346. Nempe mag. primę 5. secundę 9. tertię 64. quartę 133. quintę 105. sextę 27. nebulosæ 3. Et Coma, quam superius Beronices crines diximus appellari à Conone Mathematico, extra numerum.

BORVM QVÆ AVSTRALIS SVNT PLAGAE.

CETI.

In extremitate naris.	11	0		7 45	4
In mandibula sequens trium.	11	0		11 20	3
Media in ore medio.	6	0		11 30	3
Precedens trium in gena.	3	50		14 0	3
In oculo.	4	0		8 10	4
In capillamento borea.	5	30		6 20	4

Inluba

AVSTRALIA SIGNA					
Formæ Stellarum.	Longi.		Latit.		
CETI	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
In luba præcedens.	1	0	4	10	4
In pectore quatuor præcedentiū Bo	355	20	24	30	4
Australis. (rea.	356	40	28	0	4
Sequentium Borea.	0	0	25	10	4
Australis.	0	20	27	30	3
In corpore trium quæ media.	345	20	25	20	3
Australis.	346	20	30	30	4
Borea trium.	348	20	20	10	5
Ad caudam duarum sequens.	343	0	15	20	3
Præcedens.	338	20	15	40	3
In cauda quadrilateris sequentium	335	0	11	40	5
Australis. (Bor.	334	0	13	40	5
Antecedentium reliquarum Borea.	332	40	13	0	5
Australis.	332	20	14	0	5
In extremitate Septentrionali caudæ.	327	40	9	30	3
In extremitate Australi caudæ.	329	0	20	20	3
Stellæ 22. quarum magnitud. tertie 10. quartæ 8. quintæ 4.					
ORIONIS					
In capite nebulosa.	50	20	16	30	nebulosa
In humero dextro lucida rubescens.	55	20	17	0	1
In humero sinistro.	43	40	17	30	2 maior
Quæ sequitur hanc.	48	20	18	0	4 minor
In dextro cubito.	57	40	14	30	4
In ulna dextra.	59	40	11	50	6
In manu dextra 4. australiū sequens.	59	50	10	40	4
Præcedens.	59	20	9	45	4
Borei lateris sequens.	60	40	8	15	6
Præcedens eiusdem lateris.	59	0	8	15	6
In colorobo duarum præcedens.	55	0	3	45	5
Sequens. (quitur.	57	40	3	15	5
In dorso 4. ad lineam rectam quæ se-	50	50	19	40	4
Secundo præcedens.	49	40	20	0	6
Tertio præcedens.	48	40	20	20	6
Quarto loco præcedens.	47	30	20	30	5
In clypeo maxime Borea ex nouē.	43	50	8	0	4
Secunda.	24	50	8	10	4
Tertia.	41	20	10	15	4
Quarta.	39	40	12	50	4
Quinta.	38	30	14	15	4
Dextra.	37	50	15	50	3



NICOLAI COPERNICI

AVSTRALIA SIGNA.

Formæ stellarum.	Longi.	Latit.	
ORIONIS.	pt. scr.	pt. scr.	magnit.
Septima.	38 10	17 10	3
Octava.	38 40	20 20	3
Reliqua ex his maxime Australis.	39 40	21 30	3
In baltheo fulgentium trium præce	48 40	24 10	2
Media. (dens.	50 40	24 50	2
Sequens trium ad rectam lineam.	52 40	25 30	2
In manubrio ensis.	47 10	25 50	3
In ense trium Borea.	50 10	28 40	4
Media.	50 0	29 30	3
Australis.	50 20	29 50	3 minor
In extremo ensis duarum sequens.	51 0	30 30	4
Præcedens.	49 30	30 50	4
In sinistro pede clara & fluuio cois.	42 30	31 30	1
In ubia sinistra.	44 20	30 15	4 maior
In sinistro calcaneo.	46 40	31 10	4
In dextro genu.	53 30	33 30	3
Stellarum 38. mag. primæ 2. secundæ 4. tertiæ 8. quartæ 15. quintæ 3. sextæ 5. & nebulosa una.			
FLV VII.			
Que a sinistro pede Oriōis in princi	41 40	31 50	4
Interflexura ad crus Orio. (pio fluu.)	42 10	28 15	4
Post hanc duar. sequēs. (nis maxie bo	41 20	29 50	4
Que præit.	38 0	28 15	4
Deinde duarum quæ sequitur.	36 30	25 15	4
Quæ præcedit.	33 30	25 30	4
Post hanc sequens trium.	29 40	26 0	4
Media.	29 0	27 0	4
Antecedens trium.	26 10	27 50	4
Post interuallū sequens ex quatuor.	20 20	32 50	3
Quæ præit hanc.	18 0	31 0	4
Tertio præcedens.	17 30	28 50	3
Antecedens omnes quatuor.	15 30	28 0	3
Rursus simili modo quæ sequit ex	10 30	25 30	3
Antecedens hanc. (quatuor.	8 10	23 50	4
Præcedens hanc etiam.	5 30	23 10	3
Que antecedit has quatuor. (tingit.	3 50	23 15	4
Que i cōuersiōe fluuū pect9 ceti cō	358 30	32 10	4
Quæ sequitur hanc.	359 20	34 50	4
Sequentium trium præcedens.	2 10	38 30	4

Media.

## AVSTRALIA SIGNA.

Formae stellarum.	Longi.	Latit.
FLV VII.	pt. scr.	pt. scr. magnit.
Media.	7 10	38 10 4
Sequens trium.	10 50	39 0 5
In quadrilatero precedentium dua-	14 40	41 30 4
Australis. (rum bor.	14 50	42 30 4
Sequentis lateris antecedens.	15 30	43 20 4
Sequens earum quatuor.	18 0	43 20 4
Versus orum coniunctarum dua-	27 30	50 20 4
Magis in Austrum. (rum borea.	28 20	51 45 4
In reflexione duarum sequens.	21 30	53 50 4
Precedens.	19 10	53 10 4
In reliqua distantia trium sequens.	11 10	53 0 4
Media.	8 10	53 30 4
Precedens trium.	5 10	52 0 4
In extremo fluminis fulgens.	353 30	53 30 1

Stellæ 3 4. magnitud. prima 1. tertia 5. quarta 27. quinta 1.

## LEPORIS.

In auribus quadrilateri præceden-	43 0	35 0 5
Australis. (trium borea.	43 10	36 30 5
Sequentis lateris borea.	44 40	35 30 5
Australis.	44 40	36 40 5
In mento.	42 30	39 40 4 maior
In extremo pedis sinistri prioris.	39 30	45 15 4 minor
In medio corpore.	48 50	41 30 3
Sub aluo.	48 10	44 20 3
In posteriorib. pedib. duarum borea.	54 20	44 0 4
Quæ magis in Austrum.	52 20	45 50 4
In lumbo.	53 20	38 20 4
In extrema cauda.	56 0	38 10 4

Stellæ 12. magnit. tertia 2. quarta 6. quinta 4.

## CANIS.

In ore splendidissima uocata Canis.	71 0	39 10 1 maxia
In auribus.	73 0	35 0 4
In capite.	74 40	36 30 5
In collo duarum Borea.	76 40	37 45 4
Australis.	78 40	40 0 4
In pectore.	73 50	42 30 5
In genu dextro duarum Borea.	69 30	41 15 5
Australis.	69 20	42 30 5
In extremo prioris pedis.	64 20	41 20 3

p ij In genu



NICOLAI COPERNICI

AVSTRALIAA SIGNA.

Formæ Stellarum.	Longi.		Latit.		
CANIS.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
In genu sinistro duarum præcedens.	68	0	46	30	5
Sequens.	69	30	45	50	5
In humero sinistro duarum sequens.	78	0	46	0	4
Quæ prægit.	75	0	47	0	5
In coxa sinistra.	80	0	48	45	3 minor
Sub aluo inter fœmora.	77	0	51	30	3
In cavitate pedis dextri.	76	20	55	10	4
In extremo ipsius pedis.	77	0	55	40	4
In extremâ cauda.	85	30	50	30	3 minor
Stellæ 18. magnitud. prima 1. tertia 5. quarta 5. quinta 7.					
CIRCA CANEM INFORMES.					
A septentrione ad uerticem Canis.	72	50	25	15	4
Sub posteriorib. pedibus ad rectâ li	63	20	60	30	4
Quæ magis in boreâ. (neam Aust.	64	40	58	45	4
Quæ etiâ hâc Septentrionalior. (rea.	66	20	57	0	4
Residua ipsarû quatuor maxime bo	67	30	56	0	4
Ad occasum quasi ad rectâ lineam	50	20	55	30	4
Media. (trium præcedens.	53	40	57	40	4
Sequens trium.	55	40	59	30	4
Sub his duarû lucidarum præcedēs.	52	20	59	40	2
Antecedens.	49	20	57	40	2
Reliqua Australior supradictis.	45	30	59	30	4
Stellæ 11. magnit. secunda 2. quarta 9.					
CANICVLAE SEV PROCYNIS.					
In Ceruice. (Canicula.	78	20	14	0	4
In fœmore fulgens ipsa seu	82	30	16	10	1
Duarum magnitud. prima una, quarta una.					
ARGVS SIVE NAVIS.					
In extrema naue duarum præcedēs.	93	40	42	40	5
Sequens.	97	40	43	20	3
In puppi duarum quæ borea.	92	10	45	0	4
Quæ magis in Austrum.	92	10	46	0	4
Præcedens duas.	88	40	45	30	4
In medio scuto fulgens.	89	40	47	15	4
Sub scuto præcedens trium.	88	50	49	45	4
Sequens.	92	40	49	50	4
Media trium.	91	40	49	15	4
In extremo gubernaculo.	97	20	49	50	4
In carina puppis duarum borea.	87	20	53	0	4
Australis.	87	20	58	30	3

In soleo

AUSTRALIA SIGNA.					
Formæ Stellarum.	Longi.		Latit.		
ARGVS SIVE NAVIS.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
In soleo puppis Borea.	93	30	55	30	5
In eodem folio trium præcedens.	95	30	58	30	5
Media.	96	40	57	15	4
Sequens.	99	50	57	45	4
Lucida sequens in transiro. (dens.	104	30	58	20	2
Sub hac duarum obscurarum præce	101	30	60	0	5
Sequens.	104	20	59	20	5
Supradictam fulgentem duarū præ	106	30	56	40	5
Sequens. (cedens	107	40	57	0	5
In scutulis et statioe mali borea triū.	119	0	51	30	4 maior
Media.	119	30	55	30	4 maior
Australis trium.	117	20	57	10	4
Sub his duarum coniunctarum Bo-	122	30	60	0	4
Australior. (rea.	122	20	61	15	4
In medio mali duarum Australis.	113	30	51	30	4
Borea.	112	40	49	0	4
In summo ueli duarum antecedens	111	20	43	20	4
Sequens.	112	20	43	30	4
Sub tertia quæ sequitur scutum.	98	30	54	30	2 minor
In sectione instrati.	100	50	51	15	2
Inter remos in carina.	95	0	63	0	4
Quæ sequitur hanc obscura.	102	20	64	30	6
Lucida quæ sequit hanc in stratione.	113	20	63	50	2
Ad Aust. magis infra carinā fulgēs.	121	50	69	40	2
Sequentium hanc trium antecedēs.	128	30	65	40	3
Media.	134	40	65	50	3
Sequens.	139	20	65	50	2
Sequentium duarū a d. sectionē præ-	144	20	62	50	3
Sequens. (cedens.	151	20	62	15	3
In remone boreo & antecedere quæ	57	20	65	50	4 maior
Quæ sequitur. (præit.	73	30	65	40	3 maior
Quæ in remone reliquo præcedit Ca-	70	30	75	0	1
Reliqua sequens hanc. (nob.	82	20	71	50	3
Stelle 45. mag. prima 1. secunda 6. tertia 8. quarta 22. quinta 7. sexta 1.					
HYDRA.					
In capite 5. præcedentiū duarū in narib.	97	20	15	0	4
Borea duarum & in oculo. (Aust.	98	40	13	40	4
Sequentiū duarū Borea et in occipite	99	0	11	30	4

Australis



NICOLAI COPERNICI

AUSTRALIA SIGNA.					
Formæ stellarum.	Longi.		Latit.		
HYDRÆ.	pt.	scr.	pt.	scr.	magnit.
Australis earum & in hiatu.	98	50	14	45	4
Quæ sequitur has oēs in gena. (dēs.	106	50	12	15	4
In pductione ceruicis duarū præce-	103	40	11	50	5
Quæ sequitur.	106	40	13	30	4
In flexu colli trium media.	111	40	15	20	4
Sequens hanc.	114	0	14	50	4
Quæ maxime Australis.	111	40	17	10	4
Ab austrō duarū cōtignarū obscura	112	30	19	45	6
Lucida earum sequens. (& Borea.	113	20	20	30	2
Post flexum colli trium antecedens.	119	20	26	30	4
Sequens.	124	30	23	15	4
Media earum.	122	0	24	0	4
Quæ in rectam lineam trium præce	131	20	24	30	3
Media. (dit.	133	20	23	0	4
Sequens.	136	20	23	10	3
Sub base crateris duarum Borea.	144	50	25	45	4
Australis.	145	40	30	10	4
Post has in triquetro præcedens.	155	30	31	20	4
Earum Australis.	157	50	34	10	4
Sequens earundem trium.	159	30	31	40	3
Post corium proxima caudæ.	173	20	13	30	4
In extrema cauda.	186	50	17	30	4
Stellæ 25. mag. secunda 1. tertia 3. quarta 19. quinta 1. sexta 1.					
CIRCA HYDRAM INFORMES.					
A capite ad Austrum.	96	0	23	15	3
Sequens eas quæ sunt in collo.	124	20	26	0	3
Informes 2. magnitudinis tertiæ.					
CRATERIS.					
In basi Crateris quæ & Hydræ cois.	139	40	23	0	4
In medio Cratere Australis duarum.	146	0	19	30	4
Borea ipsarum.	143	30	18	0	4
In Australi circumferentiâ orificij.	150	20	18	30	4 maior
In Boreo ambitu.	142	40	13	40	4
In Australi ansa.	152	30	16	30	4 minor
In ansa Borea.	145	0	11	50	4
Stellæ septem, magnitudine quarta.					

Corui

REVOLUTIONVM LIB. II.

SIGNA AVSTRALIA.

Formæ stellarum.	Longi.	Latit.	
CORVI.	pt. scr.	pt. scr.	magnit.
In rostro & hydrae communis.	158 40	21 30	3
In ceruice.	157 40	19 40	3
In pectore.	160 0	18 10	5
In ala dextra præcedente.	160 50	14 50	3
In ala sequente duarum antecedens.	160 0	12 30	3
Sequens.	161 20	11 45	4
In extremo pede communis Hydrae.	163 50	18 10	3

Stellæ 7. magnitud. tertiæ 5. quartæ 1. quintæ 1.

CENTAVRI.

In capite quatuor maxime australis.	183 50	21 20	5
Quæ magis in Boream.	183 20	13 50	5
Mediantium duarum præcedens.	182 30	20 30	5
Sequens & reliqua ex quatuor.	183 20	20 0	5
In humero sinistro & præcedente.	179 30	25 30	3
In humero dextro.	189 0	22 30	3
In armis sinistro.	182 30	17 30	4
In scuto quatuor præcedentium dua-	191 30	22 30	4
Australis: (rum Borea.	192 30	23 45	4
Reliquarum duarum que in summitate	195 20	18 15	4
Quæ magis in Austrum. (scuti.	196 50	20 0	4
In latere dextro trium præcedens.	196 40	28 20	4
Media:	187 20	29 20	4
Sequens:	188 30	28 0	4
In brachio dextro:	189 40	26 30	1
In dextro cubito.	196 10	25 15	3
In extrema manu dextra.	200 50	24 0	4
In educatione corporis humani lucēs.	191 20	33 30	3
Duarum obscurarum sequens:	191 0	31 0	5
Præcedens:	189 50	30 20	5
In ductu dorsi.	185 30	33 50	5
Antecedens hanc in dorso equi.	182 20	37 30	5
In lumbis trium sequens.	179 10	40 0	3
Media:	178 20	41 20	4
Antecedens trium:	176 0	41 0	5
In dextra coxa duarum contiguarum	176 0	46 10	2
Sequens: (præcedens.	176 40	46 45	4
In pectore sub ala equi:	191 40	40 45	4



NICOLAI COPERNICI

AVSTRALIA SIGNA.

Formæ Stellarum.	Longi.	Latit.
CENTAVRI	pt. scr.	pt. scr. magnit.
Sub aluo duarum precedens.	179 50	43 0 2
Sequens.	181 0	43 45 3
In cauo pedis dextri.	183 20	51 10 2
In fura eiusdem.	188 40	51 40 2
In cauo pedis sinistri.	188 40	55 10 4
Sub musculo eiusdem.	184 30	55 40 4
In summo pede dextro priore.	181 40	41 10 1
In genu sinistro.	197 30	45 20 2
De foris sub femore dextro.	188 0	49 10 3

Stellæ 37. magnit. primæ 1. secundæ 5. tertiæ 7. quartæ 15. quintæ 9.

BESTIÆ QVAM TENET CENTAVRVS.

In summo pede posteriore ad manū	201 20	24 50 3
In cauo eiusdem pedis. (Centauri)	199 10	20 10 3
In armo duarum precedens.	204 20	21 15 4
Sequens.	207 30	21 0 4
In medio corpore.	206 20	25 10 4
In aluo.	203 30	27 0 5
In coxa.	204 10	29 0 5
In ductu coxæ duarum Borea.	208 0	28 30 5
Australis.	207 0	30 0 5
In summo lumbo.	208 40	33 40 5
In extrema cauda trium Australis.	195 20	31 20 5
Media.	195 10	30 0 4
Septentrionalis trium.	196 20	29 30 4
In iugulo duarum Australis.	212 10	17 0 4
Borea.	212 40	15 20 4
In rictu duarum precedens.	209 0	13 30 4
Sequens.	210 0	21 50 4
In priore pede duarum Australior.	240 40	11 30 4
Quæ magis in Boream.	293 50	10 0 4

Stellæ 19. magnitud. tertiæ 2. quartæ 11. quintæ 6.

LARIS SEV THVRIBVLI.

In basi duarum Borea.	231 0	22 40 5
Australis.	233 40	25 45 4
In media arula.	229 30	26 30 4

## SIGNA AVSTRALIA.

Formæ stellarum.	Longi.	Latit.
LARIS SEV THVRIBVLL	pt. scr.	pt. scr. magnit.
In foculo trium Borea. (lis.	224 0	30 20 5
Reliquarū duarū cōtigarū austra-	228 30	34 10 4
Borea.	228 20	33 20 4
In media flamma.	224 10	34 10 3

Stellæ 7. magnitud. quartæ 5. quintæ 2.

## CORONÆ AVSTRINÆ.

Quæ ad ambitū australē foris præce-	242 30	21 30 4
Quæ hanc sequitur in corona. (dit.	245 0	21 0 5
Sequens hanc.	246 30	20 20 5
Quæ etiam hanc sequitur.	248 10	20 0 4
Post hanc ante genu Sagittarij.	249 30	18 30 5
Borea in genu lucens.	250 40	17 10 4
Magis Borea.	250 10	16 0 4
Adhuc magis in Boream.	249 50	15 20 4
In ambitu Boreo duarum sequens.	248 30	15 50 6
Præcedens.	248 0	14 50 6
Ex intervallo præcedens has.	245 10	14 40 5
Quæ etiam hanc antecedit.	243 0	15 50 5
Reliqua magis in Austrum.	242 30	18 30 5

Stellæ 13. magnitud. quartæ 5. quintæ 6. sextæ 2.

## PISCIS AVSTRINI.

In ore atq; eadē q̄ in extrema aquæ.	300 20	23 0 1
In capite trium præcedens.	294 0	21 20 4
Media.	297 30	22 15 4
Sequens.	299 0	22 30 4
Quæ ad branchiam.	297 40	16 15 4
In spina Australi atq; dorso.	289 30	19 30 5
In aluo duarum sequens.	294 30	15 10 5
Antecedens.	292 10	14 30 4
In spina septētrionali sequēs trium.	288 30	15 15 4
Media.	285 10	16 30 4
Præcedens trium.	284 20	18 10 4
In extrema cauda.	289 20	22 15 4

Stellæ præter primam 11. quarum magnitud. quartæ 9. quintæ 2.

q̄ η Circa



NICOLAI COPERNICI

SIGNA AVSTRALIA.					
Formæ Stellarum.					
CIRCA PISCEM AVSTRALIS NUM INFORMES.	Longit.		Latit.		magnit.
	pt.	scr.	pt.	scr.	
Præcedentiū piscē lucidarū q̄ anteit.	271	20	22	20	3
Media.	274	30	22	10	3
Sequens trium.	227	20	21	0	3
Quæ posthanc præcedit obscura.	275	20	20	30	5
Ceterarū ad septentrionē australior.	277	10	16	0	4
Quæ magis in Boream.	277	10	14	50	4
Stellæ 6. quarum magnitud. tertiæ 3. quartæ 2. quintæ 1.					

In ipsa Australi parte stellæ 316. quarum primæ magnitud. 7.  
 secundæ 18. tertiæ 60. quartæ 167. quintæ 54. sextæ 9. nebulosa  
 1. Itaq̄ omnes insimul stellæ 1022. quarum primæ magnitud.  
 15. secundæ 45. tertiæ 208. quartæ 474. quintæ  
 216. sextæ 50. obscuræ 9. ne-  
 bulosæ 5.

NICOLAI

# NICOLAI CO

## PERNICI REVOLVTIO.

NVM LIBER TERTIVS.

De æquinoctiorum solstitionumq; an-  
ticipatione. Cap. I.



TELLARVM fixarum facie depicta, ad ea quæ  
annuæ reuolutionis sunt, transeundum nobis  
est, & eam ob causam de mutatione æquino-  
ctiorum, propter quam stellæ quoque fixæ mo-  
ueri creduntur, primo tractabimus. Inueni-  
mus autem priscos Mathematicos annum uer-  
tentem siue naturalem, qui ab æquinoctio uel solsticio est, non di-  
stinxisse ab eo, qui ab aliqua stellarum fixarum sumitur.  
Hinc est quod annos Olympiacos, quos ab exortu Caniculæ  
auspicabantur, eosdem esse putarent, qui sunt à solstitio: non-  
dum cognita differentia alterius ab altero. Hipparchus au-  
tem Rhodius uir miræ sagacitatis, primus animaduertit hæc in-  
uicem distare, qui dum anni magnitudinem attentius observa-  
ret: maiorem inuenit eum ad stellas fixas comparatum quàm ad  
æquinoctia siue solstitia: Vnde existimauit stellis quoque fi-  
xis aliquem inesse motum in consequentia, sed lentulum adeo  
nec statim perceptibilem. At iam tractu temporis factus est cui-  
dentissimus, quo longe iam alium ortum & occasum signorum  
& stellarum cernimus ab antiquorum præscripto. Ac dodecate-  
moria signorum circuli à stellarum hærentium signis magno sa-  
tis interuallo à se inuicem recesserunt, quæ primitus nominibus  
simul ac positione congruebant. Ipse præterea motus in aqua-  
lis reperitur, cuius diuersitatis causam reddere uolentes, diuer-  
sas attulerunt sententias. Alij libramentum esse quoddam mun-  
di pendens, qualem & in planetis motum inuenimus circa la-  
titudines eorum, atque hinc inde à certis limitibus quantum pro-  
cesserit, rediturum aliquando censuerunt, & esse expatiationem  
eius utrobique à medio suo nō maiorem VIII. gradibus. Sed  
hæc opinio iam antiquata residere nō potuit, eo maxime quod

q in iam

NB

Duplex annus siue  
reus et Tropicus

Hydrius minor  
Tropicus

\* vide xxvi

P. Septu. Tab. P.  
tenicam.

f. Sententia  
que dicit non est  
in ym. exp. d.  
his nos. nos. re  
spondet



*sententia*

*cap. 2. lib. 2.*

*Incipit nunc prodit  
quod Magianus et alii*

*Equinoctialis de  
nisi a B. de  
non contra.*

*Ex motu equi  
notum inuestigat  
difficili est.*

*AB* iam satis liquidum sit, ultra quam ter octo gradibus dissidere ca-  
put Arietis stellati ab æquinoctio uerno, & aliæ stellæ similiter,  
nullo interim tot seculis regressionis uestigio percepto. Alij  
progredi quidem stellarum fixarum sphaeram opinati sunt, sed  
palsibus inæqualibus, nullum tamen certum modum definie-  
runt. Accessit insuper aliud naturæ miraculum. Quod obliqui-  
tas signiferi non tanta nobis appareat, quanta Ptolemæo, ut di-  
ximus: Quorum causa alij nonam sphaeram, alij decimam exco-  
gitauerunt, quibus illa sic fieri arbitrati sunt, nec tamen poterant  
præstare, quod pollicebantur. Iam quoque undecima sphaera in  
lucem prodire cœperat, quem circulorum numerum uti super-  
fluum facile refutabimus in motu terræ. Nam ut in primo libro  
iam partim est à nobis expositum, binæ revolutiones, annuæ de-  
*AS* clinationis, inquam, & cœtri telluris, non omnino pares existunt,  
dum uidelicet restitutio declinationis in modico præoccupat  
centri periodum. Vnde sequi necesse est, quod æquinoctia & cō-  
uersiones uideantur anticipare, non quod stellarū fixarum sphae-  
ra in consequentia feratur, sed magis circulus æquinoctialis in  
præcedentia, obliquus existens plano signiferi, iuxta modum de-  
flectionis axis globi terrestris. Magis enim ad rē esset, æquino-  
ctialem circulum obliquum dici signifero, quàm signiferum æ-  
quinoctiali, minoris ad maiorem comparatione. Multo enim ma-  
ior est signifer, qui Solis & terræ distātia describitur annuo circu-  
itu q̃ æquinoctialis, qui cotidiano, ut dictū est, motu circa axem  
terræ designatur. Et per hunc modum æquinoctiales illæ sectio-  
nes, cum tota signiferi obliquitate, successu temporis præuenire  
cernuntur: stellæ uero postponi. Huius autem motus mensura  
et ratio diuersitatis ideolatu prioris, quod reuolutio eius, quan-  
ta sit adhuc, ignoretur, ob inexpectabilem eius tarditatem, utpo-  
te quæ à tot seculis, quibus primum innotuit mortalibus, uix  
quintamdecimam partem circuli peregerit. Nihilominus tamē  
quantum in nobis est, per ea quæ ex historiarum obseruatione  
ad nostram usq̃ memoriam de his accepimus, efficiemus cer-  
tiora.

Historia

*Ida paginam app. separati ad Bernardum Vaporem  
Cathacum Cracouensem quod extat in descriptione Cometæ  
anno 1570 apud Tyburtin.*



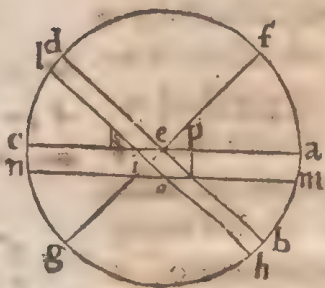
Historia observationum comprobantium inaequalem  
 æquinoctiorum conuersionumq; præcessio-  
 nem. Cap. II.

**P**rima igitur LXXVI. annorum secundum Calippum pe-  
 riode, anno eius XXXVI. qui erat ab excessu Alexandri  
 Magni annus XXX. Timochares Alexandrinus, cui pri-  
 mo fixarum loca stellarum curæ fuerunt, Spicam quam tenet  
 Virgo prodidit à solstitiali puncto elongatâ partibus LXXXII.  
 & triente, cum latitudine Austrina duarum partium: & eam  
 quæ in fronte Scorpj è tribus maxime Boream, atque primam  
 in ordine formationis ipsius signi, habuisse latitudinem partis  
 unius et trientis: Longitudinem uero XXXII. partes, ab Autum-  
 ni æquinoctio. Ac rursus eiusdem periodi anno XLVIII. Spi-  
 cam Virginis longitudine LXXXII. s. partium, ab æstiuâ con-  
 uersione repperit manente eadem latitudine: Hipparchus au-  
 tem anno L. tertie Calippi periodi, Alexandri uero anno CXCVI.  
 eam quæ in Leonis pectore Regulus uocatur, inuenit ab æstia-  
 uâ conuersione sequentem partibus XXIX. s. & triente unius  
 partis. Deinde Menelaus Geometra Romanus anno primo Tra-  
 iani principis, qui fuit à natiuitate Christi XCIX. à morte Ale-  
 xandri CCCCXXII. Spicam Virginis LXXXVI. partibus, et  
 quadrante partis à solstitio distantem longitudine prodidit. Il-  
 lam uero quæ in fronte Scorpj part. XXXVI. minus uncia unius  
 us ab æquinoctio Autumni. Hos secutus Ptolemæus secundo,  
 ut dictum est, anno Antonini Pij, qui fuit à morte Alexandri an-  
 nus CCCCLXII. Regulum Leonis XXXII. s. ptes à solstitio, Spi-  
 cam part. LXXXVI. s. dictam uero in fronte Scorpj, ab æquino-  
 ctio Autumni XXXVI. cum triente longitudinis partes obtinu-  
 itte cognouit, latitudine nullatenus mutata, quemadmodum su-  
 pra in expositione Canonica est expressum: Et hæc sicuti ab il-  
 lis prodita sunt, recensuimus. Post multum uero temporis, nem-  
 pe anno Alexandrini occubitus MCCII. Machometi Aracensis  
 observatio successit, cui potissimum fidē licet adhibere, quo an-  
 no Regulus siue Basiliscus Leo's ad XLIII. gradus, et V. scrup.  
 à solstitio: atq; illa in frōte Scorpj ad XLVII. partes, & L. scrup.  
 ab Aus



NICOLAI COPERNICI

ab Autumni æquinoctio uisa sunt peruenisse, in quibus omni-  
bus latitudo cuiusque sua semper mansit eadem, ut non amplius in  
hac parte habeant aliquid dubitationis. Quapropter nos etiam  
Anno Christi M.D.XXV. primo post intercalarem secundum,  
qui ab Alexandri morte, Ægyptiorum annorum est M.DCCC.  
XLIX. obseruauimus sæpe nominatam spicam in Frueburgio  
Prusiae, & uidebatur maxima eius altitudo in circulo meridiano  
no partium proxime XXVII. Latitudinem uero Frueburgi in-  
uenimus esse partium LIII. scrup. primorum XIX. s. Quapro-  
pter constabit eius declinatio ab æquinoctiali partium VIII. scrup.  
XL. Vnde patefactus est locus eius, ut sequitur. Descripsimus e-  
nim meridianum circulum per polos utriusque signiferi & æqui-



noctialis a b c d in quibus sectiones commu-  
nes atque dimetientes fuerint a e æquinocti-  
alis, & zodiaci b e d, cuius polus Boreus sit f  
axis e g. Sitque b Capricorni, d Cancris prin-  
cipium: assumatur autem b h circumferentia,  
quæ sit æqualis Austrinæ latitudini stellæ dua-  
rum partium, & ab h signo ad b d parallelus  
agatur h l, quæ secet axem zodiaci in i, æquino-  
ctialem in k. Capiatur etiam secundum declinationem stellæ Au-  
strinam circumferentia partium VIII. scrup. XL. m. a, & à signo  
m, agatur m n parallelus ad a c, quæ secabit parallelum Zodia-  
ci h i: secet ergo in o signo, & o p recta linea ad angulos rectos,  
æqualis erit semissi subtendentis duplā ipsius a m declinatio-  
nis. At uero circuli quorum sunt dimetientes f g, h l, & m n, re-  
cti sunt ad planū a b c d, & communes eorum sectiones per XIX.  
undecimi elementorum Euclidis, ad angulos rectos eidem plano  
in o i signis: ipsæ per sextam eiusdem sunt inuicem paralleli. Et  
quoniam i est centrum, cuius dimetiens est h l. Erit igitur ipsa  
o i æqualis dimidiæ subtendentis duplā circumferentiā in  
circulo dimetientis h l, & sic similem quā stella distat à principio  
Libræ, secundum longitudinem quam querimus: Inuenitur  
autem hoc modo: Nam anguli qui sub o k p, & a e b sunt æ-  
quales, exterior interiori & opposito, & o p k rectus. Quocir-  
ca eiusdem sunt rationis o p ad o k, dimidiā subten-  
sa duplā a b,  
ad b e

ad be. & dimidia subtensæ dupli a h ad h i k. comprehendunt enim triangulos similes ipsi o p k. Sed a b partiū est XXIII. scrup. XXVIII. s. eius semissis subtendentis duplā est partium 39832. quarum b e est 100000. & a b h partiū XXV. scrup. XXVIII. s. cuius semissis subtensæ dupli partium 43010. ac m a est semissis subtendentis duplam declinationis partium 15069. sequitur ex his tota h i k partium 107978. & o k partium 37831. & reliqua h o. 70147. Sed dupla h o i partium 99939. quarum b e erant 100000. & reliqua igitur o i partium 29892. quatenus autem h o i est dimidia diametri partium 100000. erit o i partium 29810. cui competit circumferētia partiū X VII. scrup. XXI. proxime qua distabat Spica Virginis à principio Libræ, & hic erat ipsius stellæ locus. Ante decennium quoque, anno uidelicet M.D. XV. inuenimus ipsam declinari partibus VIII. scrup. XXXVI. & locum eius in partib. XVII. scrup. XIII. Libræ. Hanc autem Ptolemæus prodidit declinatam semisse duntaxat unius partis: fuisset ergo locus eius in XXXVI. partibus, XL. scrup. Virginis: quod uerius esse uidetur præcedentium obseruationum comparatione. Hinc satis liquidum esse uidetur, quod toto ferè tempore à Timochare ad Ptolemæum in annis CCCCXXXII. permutata fuerint æquinoctia, & conuersiones præcedendo in centenis plerumq; annis per gradum unum, habita semper ratione temporis ad longitudinem transitus illorum, quæ tota erat partium III. cum triente unius. Nam & æstiuam tropen ad Basiliscum Leonis concernendo, ab Hipparcho ad Ptolemæum in annis CCLXVI. transierunt gradus II. cū duabus tertijs, ut hic quoq; comparatione temporis in centenis annis unū gradum anticipasse reperiatur. Porro quæ in prima fronte Scorpij ipsius Albategnij ad eam, quæ Menelai in medijs annis DCCCLXXXII. cum præterierint grad. XI. scrup. LV. nequitiam uni gradui centum anni, sed LXVI. uidebuntur attribuenti. A Ptolemæo autem in annis dCCXLI uni gradui LXV solummodo anni. Si deniq; reliquum annorum spatiū dCXLV. ad differentiam graduum IX. scrup. XI. obseruationis nostræ cōferatur, obtinebit annos LXXI. gradus unus. E quibus patet, tardiorē fuisse præcessionem æquinoctiorum ante Ptolemæum



NICOLAI COPERNICI

in illis CCCC. annis, quàm à Ptolemæo ad Albitegnium: & hæc quoque uelociorem ab Albitegnio ad nostra tempora. In motu quoque obliquitatis inuenitur differentia. Quoniam Aristarchus Samius ipsam zodiaci & æquinoctialis obliquitatem partium XXIII. scrup. primorū LI. secundorum XX. eandem quam Ptolemæus. Albitegnius part. XXIII. scrup. XXVI. Arzachel Hispanus post illum annis CXC. part. XXIII. scrup. XXXIII. Atque itidē post annos CCXXX. Prophatius Iudæus duobus ferè scrup. minorem. Nostris autem temporibus non inuenitur maior partibus XXIII. scrup. XXVIII. s. Vt hinc quoque manifestum sit, ab Aristarcho ad Ptolemæum fuisse minimum motum maximum uero ab ipso Ptolemæo ad Albitegnium.

Hypotheses, quibus æquinoctiorum, obliquitatisque signiferi, & æquinoctialis mutatio, demonstratur. Cap. III.

**Q**Uod igitur æquinoctia & solstitia permutantur in æquali motu, ex his uidetur esse manifestum. Cuius causam nemo forsitan meliorem afferet, quàm axis terræ, & polorum circuli æquinoctialis deflexum quendam. Id enim ex hypothese motus terræ sequi uidetur. Cum manifestum sit, circulum qui per medium signorum est, immutabilem perpetuo manere, attestantibus id certis stellarum hærentiæ latitudinibus, æquinoctialem uero mutari. Quoniam si motus axis terræ simpliciter & exacte conueniret cum motu centri, nulla penitus, ut diximus, appareret æquinoctiorum conuersio, nec præuentio. At cum inter se differant, sed differentia inæquali, necesse fuit etiam solstitia & æquinoctia inæquali motu præcedere loca stellarum. Eodem modo circa motum declinationis contingit, qui etiam inæqualiter permutat obliquitatem signiferi, quæ tamen obliquitas rectius æquinoctiali concederetur. Quam ob causa binos omnino polorum motus reciprocos pendentibus similes librationibus oportet intelligi: quoniã poli & circuli in sphaera sibi inuicē coherēt & consentiūt. Alius igitur motus erit, qui inclinationē permutat illorum circulorū, polis

poli ita delatis sursum deorsumq; circa angulum sectionis. Alius qui soliticales æquinoctiales præcessionis auget & minuit, hinc inde per transuersum facta commotione. Hos autem motus librationes uocamus, eo quod pendentium instar sub binis limitibus per eandem uiam in medio cōcitatiores fiunt: circa extremā tardissimi. Quales plerumq; circa latitudines planetarum contingunt, ut suo loco uidebimus. Differunt etiam suis reuolutionibus, quod inæqualitas æquinoctiorum bis restituitur sub una obliquitatis restitutione. Sicut autem in omni motu inæquali apparente, medium quiddam oportet intelligi, per quod inæqualitatis ratio possit accipi: ita sanè & hic medios polos mediumq; circulum æquinoctialem: sectiones quoq; æquinoctiales & puncta conuersionum media, necesse erat cogitare, sub quibus poli circulusq; æquinoctialis terrestris hinc inde deflectentes, ita tamen limitibus motus illos æquales faciant apparere diuersos. Itaq; binæ illæ librationes concurrentes inuicem efficiunt, ut poli terræ cum tempore lineas quasdam describant corollæ in tortæ similes. At quoniam hæc uerbis sufficienter expli aliter facile nō est, ac eo minus, uti uereor, auditu percipientur, nisi etiam conspiciantur oculis. Describamus igitur signorum in sphaera circulum a b c d, polus eius Boreus sit e principium Capri. orni a, Canceri c, Arietis b, Libræ d, & per a c signa, atq; e polum, circulus a e c describatur: maxima distantia polorum zodiaci & æquinoctialis Borealis sit e f, minima e g: ac perinde medio loco sit i polus, in quo describatur b h d circulus æquinoctialis, cui medius uocetur: Et b d æquinoctia media. Quæ omnia circa e polum æquali semper motu in præcedentia ferantur id est, contra signorum ordinem sub fixarum stellarum sphaera, lento, ut dictum est, motu. Iam intelligantur bini motus polorum terrestrium reciprocantes pendētibus similes, unus inter f g limites, qui motus anomalix, hoc est, inæqualitatis declinationis uocabitur. Alter in transuersum, à præcedentibus in consequentia, & à consequentibus in antecedentia, quem æquinoctiorum uocabimus anomaliam, duplo uelociorem priori. Hi ambo motus in poli terræ congruentes mirabili modo deflectunt eos. Primum enim sub f cōstituto polo terræ Boreo, descriptus in eo circulus æquinoctialis

*Idem inuenitur in  
uol. 1. cap. 8. p. 13  
siologiam de motu  
lib. 1. cap. 8. p. 13*



NICOLAI COPERNICI

noctialis per eadem h d segmenta transibit, nempe per plos a f  
e c circuli: sed angulos obliquitatis facit maiores pro ratione f i  
circumferentia. Ab hoc sumpto principio transiturum terre po  
lum ad mediam obliquitatem in i: alter superveniens motus non

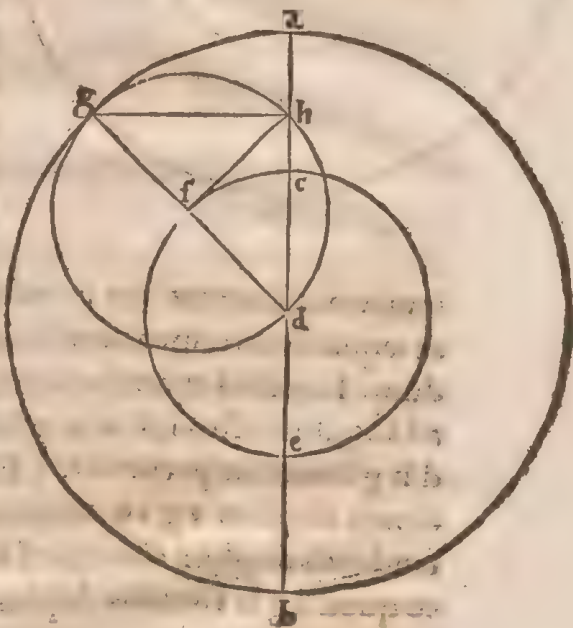
si nit recta incedere per f i,  
ed per ambitum, ac extre-  
mam in consecuentia lati-  
tudinem, quæ sit in k des-  
ducit ipsum. In quo loco  
descripti æquinoctialis ap-  
parentis o p q, lectio non  
erit in b, sed post ipsam in  
o, & pro tanto minuitur  
præcessio æquinoctiorū,  
quantum fuerit b o. Hinc  
cōuersus polus, & in præ-  
cedentia tendēs, excipitur  
à concurrentibus simul u-  
trisque motibus in i medio,  
& æquinoctialis apparēs  
per omnia unitur æquali  
siue medio, & eo pertransi

ens polus terræ transmigrat in præcedentes partes, & separat ex  
quinoctialem apparentem à medio, augetq; præcessionem equi-  
noctiorum usq; in alterum l. limitem. Inde reuertens aufert quod  
modo adiecerat æquinoctiis, donec in g puncto constitutus mi-  
nimam efficiat obliquitatem in eadem b. sectione, ubi rursus æ-  
quinoctiorum solstitionumq; motus tardissimus apparebit co-  
ferè modo quo in f. Quo tempore constat inæqualitatem eorum  
revolutionem suam peregrisse, quando à medio utrunq; pertran-  
sierit extremorū: motus uero obliquitatis à maxima declinatio-  
ne ad minimam, dimidium duntaxat circuitum. Exinde pergēs  
polus cōsequentia repetit ad extremum usq; limitem in m, ac do-  
nuo reuersus unitur in medio, rursusq; uergens in præcedētia n  
limitem emensus concludit tandem quam diximus in totam li-  
neam f k i l g m i n f. Itaq; manifestum est, quòd in una reuer-  
sione

hōne obliquitatis bis præcedentium bisq̃ sequentium litem  
terræ polus attingit.

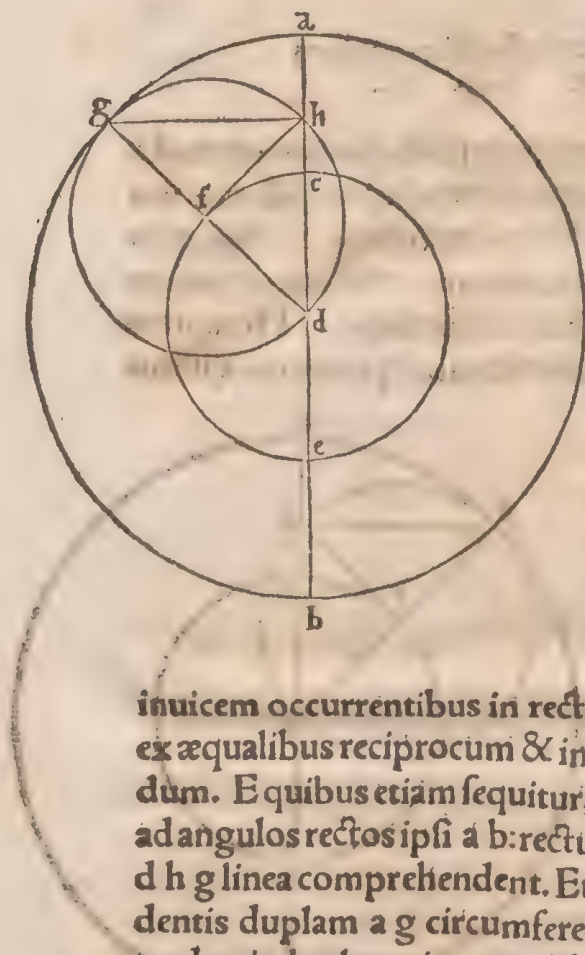
Quomodo motus reciprocus siue librationis ex  
circularibus constet. Cap. III.

**Q**Uod igitur iste motus apparentis consentiam modo  
deklarabimus. Interim uero quæret aliquis, quò nam mo  
do possit illarum librationum æqualitas intelligi, cum  
à principio dictum sit, motum cœlestem æqualem  
esse, uel ex æqualibus ac circularibus compositum. Hic autem  
utrobique duo motus in uno apparent sub utrisque terminis, quibus  
necesse est cessationem interue  
nire. Fatebimur quidem gemi  
natos esse, ac ex æqualibus hoc  
modo demonstrantur. Sit recta  
linea a b, quæ quadrifariam sece  
tur in c d e signis, & in d descri  
bantur circuli homocentri, ac in  
eodem plano a d b, & c d e, &  
in circumferentia interioris cir  
culi assumatur uterque f. signū,  
& in ipso f centro, interuallo ue  
ro f d circulus describat g h d,  
qui secet a b rectam lineam in h  
signo, et agatur dimetiens d f g.  
Ostendendū est, q̃ geminis mo  
tibus circulorū g h d & c f e cō  
currētibus inuicem h mobile per eandem rectā lineam a b hinc  
inde reciprocando repat. Quod erit, si intelligatur h moueri in d  
uersam partem, & duplo magis ipso f. Quoniam idem angulus,  
qui sub c d f in centro circuli c f e & circumferentia ipsius g h d cō  
sistens comprehendit utranq̃ circumferentiā circulorum, equa  
lium g h d plā ipsi f c. posito q̃ aliquando in cōiunctione recta  
rum linearū a c d & d f g mobile h fuerit in g congruente cū a, &  
f in c. Nunc aut in dextras partes per f c motum est centrum f, &  
ipsum h per g h circumferentiā in sinistras duplo maiores ipsi c f.



x in uel



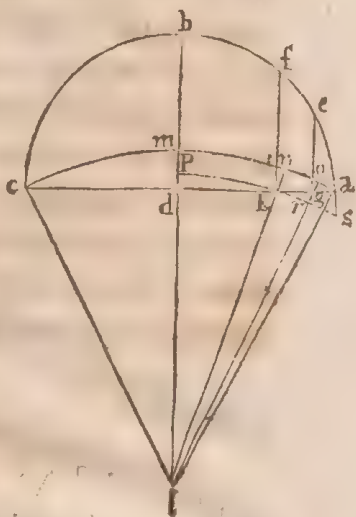


inui cem occurrentibus in rectam lineam motum componi, & ex æqualibus reciproci & inæqualem, quod erat demonſtrandum. Equibus etiã ſequitur, quod g h recta linea ſemper erit ad angulos rectos ipſi a b: rectum enim angulum in ſemicirculo d h g linea comprehendent. Et idcirco g h ſemiſſis erit ſubtendens duplam a g circumferentiam, & d h altera ſemiſſis ſubtendens duplum eius, quod ſuper eſt ex a g quadrantis circuli, eo quod a g b circulus duplus exiſtat ipſi h g d ſecundum diametrum.

Cap. v.

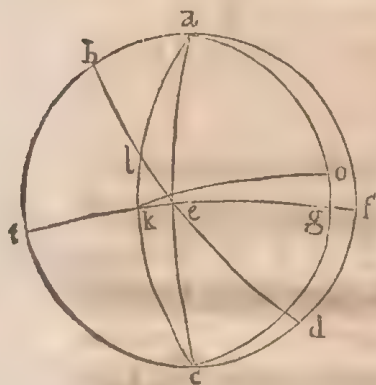
**E**Am ob causam vocare possumus motum hunc circuli in latitudinem, hoc est in diametrum, cuius tamē periodum & æqualitatem in circumcurrente: at dimētionem in sustentis lineis accipimus, ipsum propterea inæqualem apparere, & velociorem circa centrum, ac tardiozem apud circumferentiam facile

facile demonstratur. Sit enim semicirculus  $abc$ , centrum eius  $d$ ,  
 dimetiens  $ad$ , & secetur bifariam in  $b$  signo: assumantur au-  
 tem circumferentiæ  $ae$ , &  $bf$  æquales, &  
 ab  $fe$  signis in ipsam  $ad$  perpendiculares  
 agantur  $eg$ ,  $fk$ . Quoniam igitur dupla  $dk$   
 subtendit duplum  $bf$ , et dupla  $eg$  duplum  
 ipsius  $ae$ : æquales igitur sunt  $dk$  &  $eg$ : sed  
 $ag$  per septimam tertij elem Euclidis, mi-  
 nor est ipsi  $ge$ , minor etiam erit ipsi  $dk$ .  
 Æquali uero tempore pertransierunt  $ga$  &  
 $kd$ , propterea  $ae$  &  $bf$  circumferentias æqua-  
 les. Tardior ergo motus est circa  $a$  circum-  
 ferentiam quàm circa  $d$  centrum. Hoc de-  
 monstrato: Suscipiatur iam centrum terre  
 in  $l$ , ita ut  $dl$  recta linea sit ad angulos res-  
 ctos ipsi  $abc$  plano hemicycli, & per  $a$  &  $c$  signa describatur in  $l$  cē-  
 tro circumferentia circuli  $amc$ , & in rectam lineam ducatur  $ld$   
 $m$ . Erit idcirco in  $m$  polus hemicycli  $abc$ , &  $ad$   $c$  circulorum  
 sectio communis, & coniungantur  $la$ ,  $lc$ , similiter &  $lk$ ,  $lg$ . que  
 extensæ in rectum secant  $amc$  circumferentiam in  $no$ . Quoniam  
 igitur angulus qui sub  $ldk$  rectus est, acutus igitur qui sub  
 $lk d$ . Quare &  $lk$  linea longior est quàm  $ld$ , tanto magis in an-  
 tigonij triangulis, latus  $lg$  maius est latere  $lk$ , &  $l$  a ipso  $l$   $g$ .  
 Centro igitur  $l$ , intervallo  $lk$  descriptus, circulus, extra ipsam  
 $ld$  cadet: reliquis autem  $lg$  &  $la$  secabit, describatur & sit  $pkr$   $s$ .  
 Et quoniam triangulum  $ldk$  minus est sectore  $lpk$ : triangulum  
 uero  $lga$  maius sectore  $lrs$ , & propterea minor ratio trianguli  $ldk$   
 ad sectorem  $lpk$ , quàm trianguli  $lga$  ad sectorem  $lrs$ . Vi-  
 cissim quoque erit  $ldk$  triangulum ad  $lga$  triangulum in mi-  
 nori ratione quàm sector  $lpk$  ad sectorem  $lrs$ . ac per primam  
 sexti Elementorum Euclidis, sicut  $ldk$  triangulum ad  $lga$  tri-  
 angulum: sic est basis  $dk$  ad basim  $ga$ . Sectoris autem ad se-  
 ctorem est ratio, sicut  $dlk$  angulus ad  $rls$  angulum, siue  $mn$  cir-  
 cumferentiæ  $ad o$  a circumferentiam. In minori igitur ratione  
 est  $dk$  ad  $ga$ , quàm  $mn$  ad  $oa$ . Iam uero demonstraui-  
 mus maiorem esse  $dk$  quàm  $ga$ : tanto fortius igitur maior erit  
 $mn$ , quàm





mn, quàm o a, quæ sub æqualibus temporum intervallis descri-  
ptæ intelliguntur per polos terræ, secundum a e & b f anomalix  
circumferentias æquales, quod erat demonstrandum. Veruntas-  
men cum adeo modica sit differentia inter maximam minimāq;  
obliquitatem, quæ non excedit duas quintas unius gradus: erit  
quoq; inter a m c curvam, & a d c rectam differentia insensibilis,  
ut nihil erroris emergat, si simpliciter per a d c lineam & semicir-  
culum a b c, operati fuerimus. Idem ferè accidit circa alterum mo-  
tum polorum, qui æquinoctia respicit. Quoniam nec ipse ad me-  
dium gradum ascendit, ut apparebit inferius. Sit denuo circulus  
a b c d, per polos signiferi & æquinoctialis mediij, quem Colu-  
rum Cancri medium possumus appellare.



Medietas zodiaci sit d e b, æquinoctialis  
medius a e c, secantes se inuicē in e signo, in  
quo erit æquinoctium medium. Polus aut  
æquinoctialis sit f, per quem describatur  
circulus magnus f e t, erit propterea & ipse  
colurus æquinoctiorum mediorum siue  
æqualium. Separemus iam facilioris er-  
go demonstrationis librationem æquino-  
ctiorum ab obliquitate signiferi, sumpta

in e f coluro circumferentia f g, per quam auulsus intelligatur g  
polus apparens æquinoctialis ab f polo medio, & super g polu  
describatur a l k c semicirculus æquinoctialis apparentis qui se-  
cabit zodiacum in l. Erit igitur ipsum l signum æquinoctium  
apparens, distans à medio per l e circumferentiam, quam effi-  
cit e k æqualis ipsi f g. Quod si in k facto polo descriperimus cir-  
culum a g c, & intelligatur quod polus æquinoctialis in tempo-  
re quo f g libratio fieret, uerus interim polus non manserit in g si-  
gno, sed alterius impulsu librationis abierit in obliquitatem sig-  
niferi per g o circumferentiam. Manente igitur b e d zodiaco,  
permutabitur æquinoctialis uerus apparens penes o poli trans-  
positionem. Et erit similiter ipsius sectionis l apparentis æqui-  
noctij motus concitator circa e medium, lentissimus in extre-  
mis, proportionalis fere libramento polorum iam demonstra-  
to. Quod opera precium erat animaduertisse.

De æqualibus motibus præcessionis æquinoctiorum.

&amp; inclinationis zodiaci. Cap. VI.

**O**mnis autem circularis motus diuersus apparens, in quatuor terminis uersatur: est ubi tardus apparet, ubi uelox tanquam in extremis, & ubi mediocris ut in medijs.

Quoniam à fine diminutionis & augmenti principio, transit ad mediocrem: à mediocri grandescit in uelocitatem: rursus à ueloci in mediocrem tendit: inde quod reliquum est ab æqualitate in priorem reuertitur tarditatem. Quibus datur intelligi, in qua parte circuli locus diuersitatis siue anomalix pro tempore fuerit, quibus etiam indicijs ipsa anomalix restitutio percipitur. Ut in quadripartito circulo sit a summa tarditatis locus, b crescens mediocritas, c finis augmenti atque principium diminutionis, d mediocritas decrescens. Quoniam igitur, ut superius recitatum est, à Timochari ad Ptolemæum præ cæteris temporibus tardior motus præcessionis æquinoctiorum apparens repertus est & quia æqualis aliquandiu & uniformis apparebat, ut Aristylli, Hipparchi, Agrippæ & Menelai medio tempore obseruata ostendunt, arguet motum ipsum æquinoctiorum apparentem simpliciter fuisse tardissimum & medio tempore in augmenti principio, quando cessans diminutio, incipienti augmento coniuncta, mutua compensatione efficiebat, ut interim motus uniformis uideretur. Quapropter Timochareos obseruatio in ultimam partem circuli sub d a reponenda est, Ptolemaica uero primum indicet quadrantem sub a b. Rursus quia in secundo intervallo à Ptolemæo ad Machometum Aratensem, uelocior motus reperitur quam in tertio, declarat summam uelocitatem, hoc est, c signum in secundo temporis intervallo præterisse, & anomaliam ad tertium iam peruenisse quadrantem circuli sub c d, & intervallo tertio ad nos usque anomalix restitutionem prope modum compleri, & reuerti ad principium Timochareos. Nam si M. CCCCCCCC. XIX. annis à Timochari ad nos totum circuitum in partibus quibus solet CCCLX co.prehendamus, habebimus proratione annorum CCCCXXXII. circumferentiã partium LXXXV. s. Annorū uero CCCCCCCCXLII. partes CXLVI. scrup. LI. atque in reliquis annis DCXLX. reliquam circumferentiã partium CXXVII. scrup. XXXIX. Hæc obuiã ac simplici cōiectura



iudicia accepimus, sed examinationi calculo reuoluentes, quatenus  
 nobis oblati exactius consentiret, inuenimus anomalie motum  
 in M. DCCC. XIX. annis Aegyptijs, XXI. gradib. et XXIII. scrup.  
 sui reuolutione completa iam excessisse, & tempus periodi annos  
 M. DCC. XVII. solummodo Aegyptios continere, qua ratione perditum  
 est primum circuli segmentum part. XC. scrup. XXXV. Alterum part.  
 CLV. scrup. XXXIII. Tertium uero sub annis DXLIII. reliquis cir-  
 culi partes CXIII. scrup. LI. continebit. His ita constitutis, praecessio-  
 nis aequinoctiorum medius motus patuit, & ipsum esse graduum  
 XXIII. scrup. LVII. sub eisdem annis M. DCC. XVII. quibus omnis  
 diuersitas in pristinum statum restituta est. Quoniam in annis M. DCC.  
 CXIX habuimus motum apparentem grad. XXV. scrup. I. fere. Verum  
 a Timochari in annis CII. quibus anni M. DCC. XVII. distant a M.  
 DCCCXIX. oportebat motum apparentem fuisse circiter grad. I.  
 scrup. III. eo quod maiusculum tunc fuisse uerisimile sit, quod ut in ceteris  
 annis unum exegisset gradum, quando decrescere adhuc finem decremendi  
 nondum consecutus. Proinde si gradum unum & decimam quintam auferamus  
 ex partibus XXV. scrup. I. remanebit quod diximus in annis M. D.  
 CCXVII. Aegyptijs medius equalisque motus diuerso ac apparenti  
 tunc coaequatus grad. XXIII. scrup. LVII. quibus integra praecessio-  
 nis aequinoctiorum ac equalis reuolutio consurgit in annis XXV. DCCC.  
 XVI. in quo tempore sunt circuitiones anomalie XV. cum XXVIII. parte fe-  
 re. Huic quod rationi sese accommodat obliquitatis motus, cuius redi-  
 tionem duplo tardiore quam aequinoctiorum praecessione dicebamus.  
 Nam quod Ptolemaeus perdidit obliquitatem part. XXIII. scrup. pri-  
 morum LI. secundorum XX. ante se in annis CCCC. ab Aristarcho Sa-  
 nio minime mutatam fuisse, indicat ipsam tunc circa maximam obli-  
 quitatis limitem penitus constituisse: quoniam uidelicet & praecessio aequinoctiorum  
 erat in motu tardissimo. At nunc quod dum eadem tarditatis appetit  
 restitutio, inclinatio axis non ite in maximam, sed in minimam tran-  
 sit, quam medio tempore Machometus Aratensis, ut dictum, reperit part.  
 XXIII. scrup. XXV. Arzachel Hispanus post illum annis CXC.  
 part. XXIII. scrup. XXXIII. ac itidem post annos CCXXX. Pro-  
 phatius Iudeus duobus proxime scrup. minor. Quod denique nos-  
 tra concernit tempora, nos ab annis XXX. frequenter obseruatione, in-  
 uenimus XXIII. partes, scrup. XXVIII. & duas quintas fere uni-  
 us scrupuli, a quibus Georgius Purbachius & Iohannes de Motere  
 gio, qui

gio, q. p. xime nos p. cesserūt, parū differūt. Vbi rursus liquidissimē patet obligtatis p. mutationē à Ptolemæo ad DCCCC. annos accidisse maiorē, q̄ in alio quouis interuallo tēporis. Cū ergo iā habeamus anomalie p. cessionis circuitū in annis M. DCCXVII. habebimus etiā sub eo tēpore obligtatis dimidiū periodū, ac in annis III. CCCCXXXIII. integrā eius restitutionē. Quapropter si CCLX. gradus p. eundē III. CCCCXXXIII. annorū numerū partiti fuerimus, uel gradus CLXXX. p. M. DCCXVII. exhibet annuus motus simplicis anomalie scrup. prim. VI. secundorū XVII. tert. XXIII. quart. IX. Hæc rursus p. CCLXV. dies distributa reddunt diariū motū scrup. secundorū I. tertiorū II. quartorū II. Similiter p. cessionis æquodiorū medius cū fuerit distributus p. annos M. DCCXVII. & erant grad. XXIII. scrup. prim. LVII. exhibet annuus motus scrup. secund. L. tert. XII. quart. V. atq; hūc per dies CCLXV. diarius motus scrup. tert. VIII. quart. XV. Vt autē motus ipsi fiāt apertiores, & in prōptu habeant, qñ fuerit oportunū, Tabulas siue Canones eorū exponemus p. continuā & quæ lēq; annui motus adiectionē, reiectis semp LX. in priora scrup. uel in gradus si excreuerint, easq; aggregauimus usq; ad ordinē LX. annorū cōmoditatis gratia. Quoniā in annorū sexagenis, eadē se se offert facies numerorū, denominationib. partiū & scrupulorū solūmodo transpositis, ut q̄ prius secūda erant, prima fiāt, & sic de ceteris, quo cōpēdio p. has breues Tabellas infra annos III. DC. saltē duplici introitu licebit accipere & colligere in annis p. positis motus eq̄les. Ita q̄q; in dierū numero se habet. Vtemur autē in supputatioue motuū ccelestiū annis ubiq; Ægyptijs, q. soli inter ciuiles reperiunt æquales, oportebat em̄ mēsurā cōgruere cū mēsurato, qd in annis Romanorū, Græcorū & Persarū, nō adeo cōuenit, qbus nō uno modo, sed put cuiq; placuit gētiū intercalat. Annus autē Ægyptius nihil affert ambiguitatis sub certo dierū numero CCLXV. in qbus sub duodenis mēsib. æqualibus, q̄s ex ordine appellant ipsi suis nominibus: Thoth, Phaophi, Athyr, Chiach, Tybi, Mechyr, Phamenoth, Pharmuthi, Pachon, Pauni, Epiphi, Mesori, in qb. ex q̄q; cōprehendunt VI. sexagenæ dierū, & quinq; dies residui, q̄s intercalares noīant. Sūtq; ob id in moribus æqualib. dinumerandis anni Ægyptiorū accōmodatissimi, in quos alij quilibet anni resolutione dierū facile reducūtur.

• • Æqualis



NICOLAI COPERNICI

Æqualis motus præcessionis æquinoctiorū in annis & sexag.

Anni   MOTVS.							Anni   MOTVS.						
1		0	0	0	50	12	31		0	0	25	56	14
2		0	0	1	40	24	32		0	0	26	46	26
3		0	0	2	30	36	33		0	0	27	36	38
4		0	0	3	20	48	34		0	0	28	26	50
5		0	0	4	11	0	35		0	0	29	17	2
6		0	0	5	1	12	36		0	0	30	7	15
7		0	0	5	51	24	37		0	0	30	57	27
8		0	0	6	41	36	38		0	0	31	47	39
9		0	0	7	31	48	39		0	0	32	37	51
10		0	0	8	22	0	40		0	0	33	28	3
11		0	0	9	12	12	41		0	0	34	18	15
12		0	0	10	2	25	42		0	0	35	8	27
13		0	0	10	52	37	43		0	0	35	58	39
14		0	0	11	42	49	44		0	0	36	48	51
15		0	0	12	33	1	45		0	0	37	39	3
16		0	0	13	23	13	46		0	0	38	29	15
17		0	0	14	13	25	47		0	0	39	19	27
18		0	0	15	3	37	48		0	0	40	9	40
19		0	0	15	53	49	49		0	0	40	59	52
20		0	0	16	44	1	50		0	0	41	50	4
21		0	0	17	34	13	51		0	0	42	40	16
22		0	0	18	24	25	52		0	0	43	30	28
23		0	0	19	14	37	53		0	0	44	20	40
24		0	0	20	4	50	54		0	0	45	10	52
25		0	0	20	55	2	55		0	0	46	1	4
26		0	0	21	45	14	56		0	0	46	51	16
27		0	0	22	35	26	57		0	0	47	41	28
28		0	0	23	25	38	58		0	0	48	31	40
29		0	0	24	15	50	59		0	0	49	21	52
30		0	0	25	6	2	60		0	0	50	12	5

Æqualis

5. 7  
0 5 32 33

V. XXXII.

0 5 3

habet præcessionem præcessionis  
p. 5. 32 24

Aequalis motus præcessionis æquinoct. in diebus & sexagenis.

Dies	MOTVS.					
1	0	0	0	0	0	8
2	0	0	0	0	0	16
3	0	0	0	0	0	24
4	0	0	0	0	0	33
5	0	0	0	0	0	41
6	0	0	0	0	0	49
7	0	0	0	0	0	57
8	0	0	0	0	1	6
9	0	0	0	0	1	14
10	0	0	0	0	1	22
11	0	0	0	0	1	30
12	0	0	0	0	1	39
13	0	0	0	0	1	47
14	0	0	0	0	1	55
15	0	0	0	0	2	3
16	0	0	0	0	2	12
17	0	0	0	0	2	20
18	0	0	0	0	2	28
19	0	0	0	0	2	36
20	0	0	0	0	2	45
21	0	0	0	0	2	53
22	0	0	0	0	3	1
23	0	0	0	0	3	9
24	0	0	0	0	3	18
25	0	0	0	0	3	26
26	0	0	0	0	3	34
27	0	0	0	0	3	42
28	0	0	0	0	3	51
29	0	0	0	0	3	59
30	0	0	0	0	4	7

Dies	MOTVS.					
31	0	0	0	0	4	15
32	0	0	0	0	4	24
33	0	0	0	0	4	32
34	0	0	0	0	4	40
35	0	0	0	0	4	48
36	0	0	0	0	4	57
37	0	0	0	0	5	5
38	0	0	0	0	5	13
39	0	0	0	0	5	21
40	0	0	0	0	5	30
41	0	0	0	0	5	38
42	0	0	0	0	5	46
43	0	0	0	0	5	54
44	0	0	0	0	6	3
45	0	0	0	0	6	11
46	0	0	0	0	6	19
47	0	0	0	0	6	27
48	0	0	0	0	6	36
49	0	0	0	0	6	44
50	0	0	0	0	6	52
51	0	0	0	0	7	0
52	0	0	0	0	7	9
53	0	0	0	0	7	17
54	0	0	0	0	7	25
55	0	0	0	0	7	33
56	0	0	0	0	7	42
57	0	0	0	0	7	50
58	0	0	0	0	7	58
59	0	0	0	0	8	6
60	0	0	0	0	8	15

s iij Anomalix



NICOLAI COPERNICI

Anomaliae æquinoctiorū motus in annis et sexagenis annorū.

Anni	MOTVS.		Anni	MOTVS.
1	0 0 6 17 24		31	3 14 59 28
2	0 0 12 34 48		32	3 21 16 52
3	0 0 18 52 12		33	3 27 34 16
4	0 0 25 9 36		34	3 33 51 41
5	0 0 31 27 0		35	3 40 9 5
6	0 0 37 44 24		36	3 46 26 29
7	0 0 44 1 49		37	3 52 43 53
8	0 0 50 19 13		38	3 59 1 17
9	0 0 56 36 36		39	4 5 18 42
10	0 1 2 54 1		40	4 11 36 6
11	0 1 9 11 25		41	4 17 53 30
12	0 1 15 28 49		42	4 24 10 54
13	0 1 21 46 13		43	4 30 28 18
14	0 1 28 3 38		44	4 36 45 42
15	0 1 34 21 2		45	4 43 3 6
16	0 1 40 38 26		46	4 49 20 31
17	0 1 46 55 50		47	4 55 37 55
18	0 1 53 13 14		48	5 1 55 19
19	0 1 59 30 38		49	5 8 12 43
20	0 2 5 48 3		50	5 14 30 7
21	0 2 12 5 27		51	5 20 47 31
22	0 2 18 22 51		52	5 27 4 55
23	0 2 24 40 15		53	5 33 22 20
24	0 2 30 57 39		54	5 39 39 44
25	0 2 37 15 3		55	5 45 57 8
26	0 2 43 32 27		56	5 52 14 32
27	0 2 49 49 52		57	5 58 31 56
28	0 2 56 7 16		58	6 4 49 20
29	0 3 2 24 40		59	6 11 6 45
30	0 3 8 42 4		60	6 17 24 9

Anomaliae

5 P 1 25  
0 0 45 25

VI. XLV

0 5 45

Auf der Tabulam Pontificam  
pont. Linc. Epochen

0 6 40 27

Anomalie æquinoctiorū motus in diebus & sexagenis diebu.

Dies	MOTVS					
1		0	0	0	1	2
2		0	0	0	2	4
3		0	0	0	3	6
4		0	0	0	4	8
5		0	0	0	5	10
6		0	0	0	6	12
7		0	0	0	7	14
8		0	0	0	8	16
9		0	0	0	9	18
10		0	0	0	10	20
11		0	0	0	11	22
12		0	0	0	12	24
13		0	0	0	13	26
14		0	0	0	14	28
15		0	0	0	15	30
16		0	0	0	16	32
17		0	0	0	17	34
18		0	0	0	18	36
19		0	0	0	19	38
20		0	0	0	20	40
21		0	0	0	21	42
22		0	0	0	22	44
23		0	0	0	23	46
24		0	0	0	24	48
25		0	0	0	25	50
26		0	0	0	26	52
27		0	0	0	27	54
28		0	0	0	28	56
29		0	0	0	29	58
30		0	0	0	30	1

Dies	MOTVS					
31		0	0	0	32	3
32		0	0	0	33	5
33		0	0	0	34	7
34		0	0	0	35	9
35		0	0	0	36	11
36		0	0	0	37	13
37		0	0	0	38	15
38		0	0	0	39	17
39		0	0	0	40	19
40		0	0	0	41	21
41		0	0	0	42	23
42		0	0	0	43	25
43		0	0	0	44	27
44		0	0	0	45	29
45		0	0	0	46	31
46		0	0	0	47	33
47		0	0	0	48	35
48		0	0	0	49	37
49		0	0	0	50	39
50		0	0	0	51	41
51		0	0	0	52	43
52		0	0	0	53	45
53		0	0	0	54	47
54		0	0	0	55	49
55		0	0	0	56	51
56		0	0	0	57	53
57		0	0	0	58	55
58		0	0	0	59	57
59		0	0	0	60	59
60		0	0	1	2	2

Quæ



Quæ sit maxima differentia inter æqualem appa-  
rentemq; præcessionem æquinoctiorum.

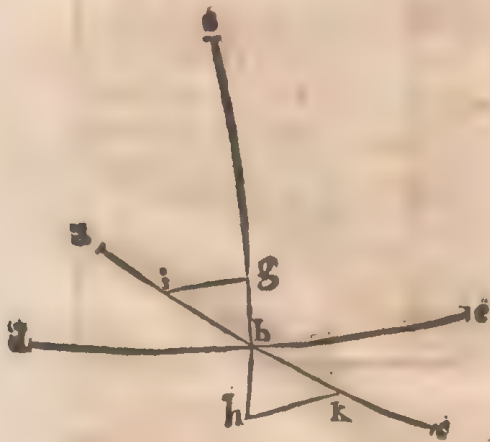
Cap. VII.

**M**Edijs motibus sic expositis, inquirendum iam est, quanta sit inter æqualem æquinoctiorum apparentemq; motum maxima differentia, siue dimetienis parui circuli per quem circuit anomalie motus. Hoc enim cognito facile erit quasunque alias ipsorum motuum differentias discernere. Quoniam igitur, ut superius recitatum est, inter primam Timocharris & Ptolemæi sub secundo Antonini anno fuerunt CCCCXXII. anni: in quo tempore medius motus est partium VI. apprensens autem erat part. IIII. scrup. XX. horum differentia pars una, scrup. XL. Anomalie quoque duplicis motus part. XC. scrup. XXXV. Visum est etiam in medio huius temporis uel circiter apparentem motum scopum maxime tarditatis attigisse, in quo necesse est ipsum cum medio congruere motu, atque in eadem circulorum sectione fuisse uerum ac medium æquinoctium. Quam

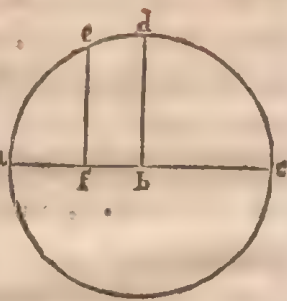
propter facta motus & tempo-  
ris bifariam distributione, e-  
runt utrobique diuersi & æqua-  
lis motus differentia, dextan-  
tes unius gradus, quod hinc in-  
de anomalæ circuli circumfe-  
rentiæ sub partibus XLV. scrup.  
XVII. s. comprehendunt. Quis  
bus sic constitutis, esto zodiaci  
circumferentia a b c, æquinocti-  
alis medius d b e, & b sectio sit  
media æquinoctiorum apparen-  
tium, siue Arietis, siue Libræ, &

per polos ipsius d b e descendat b f. Assumantur autem in a b c circumferentiæ utrobique æquales b i, b k per dextantes graduū, ut sit tota i b k unius partis & scrup. XL. Inducantur etiam duæ circumferentiæ circulorum æquinoctialium apparentium i g, & h k ad angulos rectos ipsi f b. Dico autem ad angulos rectos, cū

tamcñ



tamen ipsorum  $ig$  &  $hk$  poli saepius existant extra  $bf$  circulum  
 immiscente se motu declinationis, uti uisum est in hypotheli: sed  
 ob modicam ualde distantiam, quæ cum maxima fuerit CCCC  
 partem recti non excedit, utimur illis tanquam rectis ad sensum  
 angulis: nullus enim propterea error apparebit. Quoniam igitur  
 in triangulo  $ibg$ , angulus  $ibg$  datur part. LXVI. scrup. XX.  
 quoniam reliquus à recto  $dba$  part. erat XXIII. scrup. XL. angu-  
 lus mediæ obliquitatis significari, &  $bg$  i rectus, atque etiam qui  
 sub  $big$  ferè æqualis ipsi  $ibd$ : & latus  $ib$  scrup. L. datur ergo &  
 $bg$  circumferentia distantia polorum mediæ & apparentis: qua-  
 lis scrup. XX. Similiter in triangulo  $bhk$ , duo anguli  $bhk$  &  
 $hbk$ . duobus  $ibg$  &  $igb$  sunt æquales: & latus  $bk$ , lateri  $bi$ , æ-  
 qualis etiam erit  $bh$  ipsi  $bg$  scrup. XX. Sed quoniam hæc omnia  
 circa minima uersantur, utpote quæ zodiaci sesquigradum non  
 attingunt, in quibus subtensæ rectæ lineæ suis circumferentijs  
 propemodum cœquantur, uix quæ in tertijs aliqua diuersitas re-  
 peritur, nihil erroris commitemus, si pro circumferentijs rectis ue-  
 tamur lineis. Sit ipsa portio circuli signorum  $ab$ , in quo æ. ui-  
 noctium medium sit  $b$ , quo sumpto polo  
 describatur semicirculus  $adc$ , qui secet cir-  
 culum signorum in  $ac$  signis: deducatur eti-  
 am à polo zodiaci  $db$ , qui etiam biariam  
 secabit descriptum semicirculum in  $d$ , sub  
 quo summus tarditatis limes intelligatur,  
 & augmenti principium. In  $ad$  quadran-  
 te capiatur  $de$  circumferentia part. XLV.  
 scrup. XVII. s. & per  $e$  signum à polo zodiaci descendat  $ef$ , sitque  
 $bf$  scrupulorum l. propositum est ex his inuenire totam  $bfa$ .  
 Manifestum est igitur, quod dupla  $bf$  subtendit duplum  $de$  se-  
 gmentum, sicut autem  $bf$  partium 7107. ad  $a$   $fb$  partes 10000.  
 ita 50 ipsius  $bf$  scrupula ad  $a$   $fb$  70 datur ergo  $a$   $b$  gradus unus  
 scrup. X. & tanta est mediæ apparentis quæ motus æquinoctiorum  
 maxima differentia quam quærebamur. quamque sequitur maxia-  
 ma polorum deflectio scrupulorum XXVIII.





De particularibus ipsorum motuum differentiis,  
& eorum Canonica expositio.

Cap. VIII.

**C**um igitur data sit  $ab$  scrupulorum LXX. quæ circumferentia nihil distare uidetur à recta subtensa secundum longitudinem, non erit difficile quasunque alias particulares differentias medijs apparentibusque motibus exhibere, quas Græci Prosthaphæreses uocant, iuniores æquationes, quarum ablatione uel adiectione apparentiæ concinnantur. Nos Græco potius uocabulo tanquam magis appposito utemur. Si igitur  $ed$  fuerit trium graduum, penes rationem  $ab$  ad subtensam  $bf$ , habebimus  $bf$ , Prosthaphæresim scrup. IIII. Si sex graduum erunt, scrup. VII. pro nouem gradibus undecim. & sic de cæteris. Circa obliquitatis quoque mutationem simili ratione faciendum putauimus, ubi inter maximam minimamque inuenta sunt, ut diximus scrup. XXIII. quæ sub semicirculo anomalie simplicis conficiuntur in annis M. CCCCCCCC. XVII. & media consistentia sub quadrante circuli erit scrup. XII. ubi erit polus parui circuli huius anomalie sub obliquitate partium XXIII. scrup. XL. Atque in hunc modum sicut diximus reliquas differentie partes extrahemus proportionales ferme prædictis, prout in Canone subiecto continetur. Etsi uarijs modis per hæc demonstrationes componi possunt motus apparentes. Ille tamen modus magis placuit, per quem particulares quæque Prosthaphæreses separatim capiantur, quo fiat calculus ipsorum motuum intellectu facilior, magisque congruat explicationibus demonstratorum. Conscripsimus igitur tabulam LX. uersuum auctam per triadas partium circuli. Ita enim neque diffusam amplitudinem occupabit, neque coarctatam nimis breuitatem habere uidebitur, prout in cæteris consimilibus faciemus. Hæc modo quatuor ordines habebit, quorum primi duos triusque semicirculi gradus continent, quos numerum communem appellamus, eo quod per simplicem numerum obliquitatis signorum circuli sumitur, duplicatus Prosthaphæresi æquinotiorum seruiet, cuius exordium à principio augmenti sumitur

mitur. Tercio loco prosthaphæreses æquinoctiorum collocantur singulis tripartitis congruentis addendæ uel detrahendæ medio motui, quem à prima stella capitis Arietis auspiciamus in æquinoctium uernum: ablatiue prosthaphæreses in anomalia semicirculo minore, siue primo ordine: adiectiue in secundo ac semicirculo sequente. Ultimo denique loco scrupula sunt, differentie obliquitatis proportionum uocata, ascendens ad summam sexagenariam. Quoniam pro maximo minimoque obliquitatis excessu scrupulorum XXIIII. ponimus LX. quibus pro ratione reliquorum excessuum similis rationis partes concinnamus, & propterea in principio & fine anomalie ponimus LX. Vbi uero excessus ad XXII scrup. peruenerit, ut in anomalia XXXIII. graduū, eius loco ponimus LV. Sic pro XX. scrup. L. ut in anomalia XXVIII. grad. & per hunc modum in cæteris prout in subiecta formula patet.

¶ Tabula



Tabula prosthaphæreseon ægnoctialis & obliq̃tatis signiferi.

Numeri cōmunes					proport.	Numeri cōmunes					proport.
Gra. gra.		æquino. prosth.		ob liq̃		Gra. gra.		æquino. prosth.		ob liq̃	
		g	scr.	scr.				g	scr.	scr.	
3	357	0	4	60		93	267	1	10	28	
6	354	0	7	60		96	264	1	10	27	
9	351	0	11	60		99	261	1	9	25	
12	348	0	14	59		102	258	1	9	24	
15	345	0	18	59		105	255	1	8	22	
18	342	0	21	59		108	252	1	7	21	
21	339	0	25	58		111	249	1	5	19	
24	336	0	28	57		114	246	1	4	18	
27	333	0	32	56		117	243	1	2	16	
30	330	0	35	56		120	240	1	1	15	
33	327	0	38	55		123	237	0	59	14	
36	324	0	41	54		126	234	0	56	12	
39	321	0	44	53		129	231	0	54	11	
42	318	0	47	52		132	228	0	52	10	
45	315	0	49	51		135	225	0	49	9	
48	312	0	52	50		138	222	0	47	8	
51	309	0	54	49		141	219	0	44	7	
54	306	0	56	48		144	216	0	41	6	
57	303	0	59	46		147	213	0	38	5	
60	300	1	1	45		150	210	0	35	4	
63	297	1	2	44		153	207	0	32	3	
66	294	1	4	42		156	204	0	28	3	
69	291	1	5	41		159	201	0	27	2	
72	288	1	7	39		162	198	0	21	1	
75	285	1	8	38		165	195	0	18	1	
78	282	1	9	36		168	192	0	14	1	
81	279	1	9	35		171	189	0	11	0	
84	276	1	10	33		174	186	0	7	0	
87	273	1	10	32		177	183	0	4	0	
90	270	1	10	30		180	180	0	0	0	

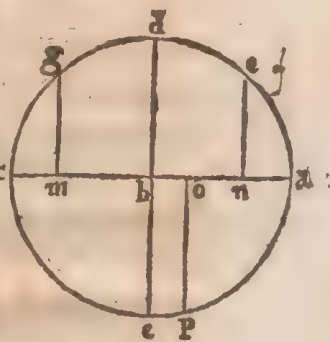
Decon

De eorum quæ circa præcessionem æquinoctiorum expo-  
sita sunt, examinatione ac emendatione. Cap. IX.

**A**T quoniam per coniecturam sumpsimus augmenti prin-  
cipium in motu differēte, medio tempore fuisse, ab anno  
XXXVI. primæ secundum Calippum periodi ad secun-  
dum Antonini, à quo principio anomalix motum ordimur.

Quod an recte fecerimus, & obseruatis consentiat, oportet ad-  
huc nos experiri. Repetamus illa tria obseruata sidera Timocha-  
ridis, Ptolemæi, & Machometis Aratei, et manifestum est, quod  
in primo interuallo fuerint anni Ægyptij CCCC. XXXII. In  
secundo anni DCCXLII. Motus æqualis in primo temporis spa-  
cio erat part. VI. differens part. III. scrup. XX. anomalix duplicis  
part. XC. scrup. XXXV. auferentis motui æquali partem I.  
scrup. XL. In secundo motus æqualis part. X. scrup. XXI. Di-  
uersi part. XI. s. Anomalix duplicis part. CLV. scrup. XXXIII.  
Adiicientis æquali motui part. I. scrup. IX. Sit modo zodiaci cir-  
cumferentia uti prius a b c, & in b quod sit æquis

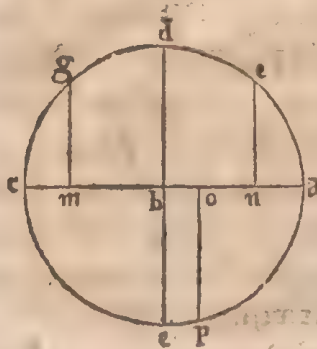
noctium mediū uernum sumpto polo, circumfe-  
rentia autem a b partis unius, & scrup. X. descri-  
batur orbiculus a d c e, motus autem æqualis ip-  
sius b intelligatur in partes a, hoc est in præceden-  
tia, atq; a sit limes occidentalis, in quo æquinocti-  
um diuersum maxime præit, & c orientalis, in  
quo æquinoctium diuersum maxime sequitur. A  
polo quoque zodiaci per b signum descendat d  
b: qui cum circulo signorum quadrifariam secabit a d c e circula-  
rum paruum, quoniam rectis angulis se inuicem per polos secant.  
Cum autem fuerit motus in hemicyclo a d c ad consequentia, et  
reliquum c e a ad præcedentia, erit medium tarditatis æquinoctij  
apparentis in d propter renitentiam ad ipsius b progressum, in  
e uero maxima uelocitas promouentibus se inuicem motibus in  
eadem partes. Suscipiantur etiam num a t e & pone d circumfe-  
rentie f d, d g, utraq; partiū XLV. scrup. XVII. s. Sit f primus ter-  
minus anomalix qui Timocharis, g secundus qui Ptolemæi, &  
tertius p, qui Machometi Aratensi, per quæ signa descendat ma-  
ximi circuli per polos signiferi f n, g m, & o p, qui omnes in par-





NICOLAI COPERNICI

uulo circulo rectis lineis per similes existant Erit igitur  $fdg$  circumferentia part. XC. scrup. XXXV. quarum circuli  $adc$  sunt CCCLX. auferens a medio motu  $mn$  partem unam, scrup. XL. quarum  $abc$  est part. II. scrup. XX. &  $gep$  partium CLV. scrup. XXXIII. adiciens  $mo$  partem unam, scrup. IX. quo circa & reliqua, part. CXIII. scrup. LI.  $pas$ , reliquam  $on$  addet scrup. XX XI. quarum similiter est  $ab$  scrup. LXX. Cum uero tota  $dgep$  circumferentia fuerit partium CC. scrup. LI. s. &  $ep$  excessus semicirculi partium XX. scrup. LI. s. Erit

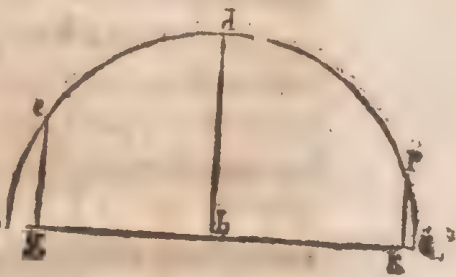


igitur  $bo$  tanquam recta per Canonem subtensarum in circulo linearum par. 356. quarum est  $ab$ , 1000. sed quarum  $ab$  scrupulorum est LXX. erit  $bo$  scrup. XX III. fere, &  $b$  in posita est scrup. L. Tota igitur  $mbo$  scrupulorum est LXXIII. et reliqua  $no$  scrup. XXVI. Sed in praestructis erat  $mbo$  pars I. scrup. IX. & reliqua  $no$  scrup. XXXI.  $dc$  sunt hic scrup. V. quæ illic abundant. Reuolvendus est igitur  $adce$  circulus, quousque partis utriusque fiat compensatio. Hoc autem factum erit, si  $dge$  circumferentiam capiamus partiū XLII. s. ut in reliqua  $d$  sint part. XLVIII. scrup. V. Per hoc enim utriusque errori uidebitur esse satisfactum, ac cæteris omnibus. Quoniam è summo limite tarditatis  $d$  sumpto principio, erit anomalie motus in primo termino tota  $dgep$  ac circumferentia partium CCCXI. scrup. LV. In secundo  $dge$  part. XLII. s. In tertio  $dgep$  partium CXCVIII. scrup. III. Et quibus  $ab$  fuerit scrupulis LXX. erit in primo termino  $bn$  prosthaphæresis adiecticia iuxta præhabitas demonstrationes scrupulorum LII. In secundo  $mb$  scrup. XLVII. s. ablatiua. Atque in tertio termino rursus adiectiua  $bo$  scrup. fere XXI. Tota igitur  $mn$  colligit in primo interuallo partem unam, scrup. XL. tota quoque  $mbo$  in secundo interuallo partem unam scrup. XL. tota quoque  $mbo$  in secundo interuallo partem unam, scrup. IX. quæ satis exacte conueniunt obseruatis. Quibus etiam patet anomalia simplex in primo termino part. CLV. scrup. LVII. s. In secundo part. XXI. scrup. XV. In tertio part. XCIX. scrup. II. quod erat declarandum.

Quæ

## Quæ sit maxima differentia sectionum æquinoctialis &amp; zodiaci. Cap. x

Simili modo, quæ de mutatione obliquitatis signiferi & æquinoctialis exposita sunt, comprobabimus recte se habere. Habuimus enim ad annum secundum Antonini apud Ptolemæum anomaliam simplicem examinatum partium XXI. & quartæ, sub quâ reperta est obliquitas maxima partiū XXIII. scrup. LI. secundorum XX. Ab hoc loco ad nostrum obseruatum sunt anni circiter M. CCCLXXXVII. in quibus anomaliz simplicis locus numeratur part. CXLV. scrup. XXIII. ac eo tempore reperitur obliquitas part. XXIII. scrup. XXVIII. cum duabus ferè quintis unius scrupuli. Super quibus repetatur a b c circumferentia zodiaci, uel pro ea recta propter eius exiguitatem, & super ipsam anomaliz simplicis hemicyclium in b polo, ut prius. Sitq; a maximus declinationis limes, c minimus, quorum scrutamur differentiam. Assumatur ergo a c circumferentia parui circuli partium XXI. scrup. XV. & reliqua quadrantis e d partium erit LXVIII. scrup. XLV. Tota autem e d f secundum numerationem part. CXLV. scrup. XXIII. & reliqua d e part. LXXVI. scrup. XXIX. Demittantur e g & f k perpendiculares diametro a b c. Erit autem g k circumferentia maximi circuli propter differentiam obliuationum à Ptolemæo ad nos cognita scrup. primorum XXII. secundorum LVI. Sed g b rectæ similis, dimidia est subtendentis duplum e d, siue ei æqualis partium 932. quarum fuerit ac instar dimetientis part. 2000. quarum esset etiam k b semissis subtendentis duplū d f part. 973. datur tota g k partium earum 1905. quarum est a c 2000. Sed quarum g k fuerit scrup. primorum XXII. secundorum LVI. erit a c scrup. XXIII. proxime inter maximam & minimamq; obliquitatem differentia quam perscrutari sumus. Qua constat maximam fuisse obliquitatem inter Timocharim & Ptolemæum partium XXIII. scrup. LI. completorum, atq; nūc minimam appetere partium XXIII. scrup.





scrup. XXVIII. Hinc etiam quæcunq; mediæ contingunt inclinationes horum circularum, eadem ratione, quemadmodum circa præcessionem exposuimus, inueniuntur.

De locis æqualium motuum æquinocetiorum, &  
anomaliarum constituendis. Cap. XL

**H**is omnibus sic expeditis, superest, ut ipsorum motuum æquinocetij uerni loca constituamus, quæ ab aliquibus radices uocantur, à quibus pro tempore quocunq; proposito deducuntur supputationes. Huius rei supremum scopum constituit Ptolemæus, principium regni Nabonassar Chaldæorum, quod apud historiographos in Salmanassar Chaldæorum regem cadit. Nos autem notiora tempora secuti, satis esse putauimus, si à prima Olympiade exorsi fuerimus, quæ XXVIII. annis Nabonassarios præcessisse reperitur, ab æstiuæ conuersione sumpto auspicio, quo tempore Canicula Græcis exortum faciebat, & Agon celebrabatur Olympicus, ut Censorinus ac alij probati autores prodiderunt. Vnde secundum exactiorem supputationem temporum, quæ in motibus cælestibus calculandis est necessaria, à prima Olympiade à meridie primæ diei mensis Ecatombæonos Græcorum ad Nabonassar ac meridiem primæ diei mensis Thoth, secundum Ægyptios sunt anni XXVII. & dies CCXLVII. Hinc ad Alexandri decessum anni Ægyptij CCCXXIII. à morte autē Alexandri ad initium annorū Iulij Cæsaris, anni Ægyptij CCLXXVIII. dies CXVIII. s. ad mediam noctem ante Kal. Ianuarij. unde Iulius Cæsar anni à se constituti fecit principium, Qui Pont. Max. suo tertio, & M. Æmylij Lepidi cōsulatu annū ipsum instituit. Ex hoc anno ita à Iulio Cæsare ordinato cæteri deinceps Iuliani sunt appellati, eiq; ex quarto Cæsaris consulatu ad Octavianum Augustum Romanis quidem anni XVIII. perinde Kal. Ianuarij, quamuis ante diē XVI. Kal. Februarij Iulij Cæsaris diui filius Imp. Augustus sententia Numatij Planci à Senatu cæterisq; ciuibus appellatus fuerit, se septimo, & M. Vipsano Conss. Sed Ægyptij, qbi ænnio ante in potestatem uenerint Romanorum, post Antonij & Cleo-

& Cleopatraz occasu, habent annos XV. dies CCXLVI. s. in meridie primæ diei mensis Thoth, qui Romanis erat tertius ante Kal. Septembris. Quamobrem ab Augusto ad annos Christi à Ianuario similiter incipientes, sunt anni secundum Romanos XXVII. secundum Egyptios autem anni eorum XXIX. dies CXXX. Hinc ad secundum Antonini annum, quo C. Ptole. stellarum loca à se observata descripsit, sunt anni Romani CXXXVIII. dies LV. qui anni addunt Egyptijs dies XXXIII. Colliguntur à prima Olympiade usque huc anni CCCCCCCCCXIII. dies CI. Sub quo quidem tempore, æquinoctiorum antecessio æqualis, est gradus XII. scrup. primæ XLIII. Anomalie simplicis grad. XCV. scrup. XLIII. Atqui anno secundo Antonini, ut proditum est, æquinoctium uernum primam stellarum, quæ in capite Arietis sunt, præcedebat VI. grad. & XL. scrup. Et cum esset anomalia duplex partium XLII. s. fuit æqualis apparentis motus differentia ablatiua scrup. XLVIII. quæ dum reddita fuerit apparenti motui part. VI. scrup. XL. colligit ipsum medium æquinoctij uerni locum grad. VII. scrup. XXVIII. Quibus si CC. CLX. unius circuli gradus addiderimus, & à summa auferamus grad. XII. scrup. XLIII. habebimus ad primam Olympiadem, quæ coepit à meridie primæ diei mensis Ecatombæonos apud Athenienses medium æquinoctij uerni locum grad. CCCLIII. scrup. XLIII. nempe quod tunc sequebatur primam stellam Arietis grad. V. scrup. XVI. Simili modo si à grad. XXI. scrup. XV. anomalie simplicis demantur grad. XCV. scrup. XLV. remanebunt ad idem Olympiadum principium, anomalie simplicis locus grad. CC. LXXXV. scrup. XXX. Ac rursus per adiectionem motuum factam penes distantiam temporum, reiectis semper CCCLX. gradibus quoties abundauerint, habebimus loca siue radices Alexandri, motus æqualis, grad. unum, scrup. II. anomalie simplicis grad. CCCXXXII. scrup. LII. Caesaris medium motum grad. IIII. scrup. V. anomalie simplicis grad. II. scrup. II. Christi locum medium grad. V. scrup. XXXII. Anomalie gradus VI. scrup. XLV. ac sic de cæteris ad quolibet temporis sumpta principia radices motuum capiemus.



**Q**uandoctunque igitur locum æquinoctij uerni capere  
 uoluerimus, si ab assumpto principio ad datum tem-  
 pus anni fuerint inæquales, quales Romanorum sunt  
 quibus uulgo utimur, eos in annos æquales sit e A-  
 gyptios digeremus. Neque enim alijs in calculatione motuum  
 æqualium utemur quàm Aegyptijs annis, propter causam quam  
 diximus. Ipsum uero numerum annorum, quatenus sexagena-  
 rio maior fuerit, in sexagenas distribuemus, quibus sexagenis,  
 dum tabulas motuum ingressi fuerimus primum locum in mo-  
 tibus occurrentem tanquam supernumerarium tunc præteribi-  
 mus, & à secundo incipientes loco graduum, sexagenas si quæ fue-  
 rint cum cæteris gradibus & scrupulis quæ sequuntur accipie-  
 mus. Deinde cum reliquis annis secundo introitu, & à primo lo-  
 co ut iacent capiemus sexagenas gradus, & scrupula occurren-  
 tia. Similiter in diebus faciemus, & in sexagenis dierum, quibus  
 cum æquales motus per tabulas dierum & scrupulorum adiun-  
 gere uoluerimus. Quamuis hoc loco scrupula dierum nō iniuriā  
 contemnerentur, siue etiam dies ipsi ob illorum motuum tardita-  
 tem cum in priario motu non nisi de tertijs secundis uē scrupulis  
 agatur. Hæc igitur omnia cum aggregauerimus cum sua radice,  
 addēdo singula singulis iuxta species suas, reiectisq; sex graduū  
 sexagenis si excreuerint, habebimus ad tempus prepositum lo-  
 cum medium æquinoctij uerni, quo primam stellam Arietis an-  
 tecedit, siue ipsius stellæ æquinoctium sequentis. Eodem modo  
 & anomalias capiemus. Cum ipsa autem anomalia simplici in  
 tabula diuersitatis ultimo loco posita scrupula proportionum  
 inueniemus, quæ seruabimus ad partem. Deinde cum anoma-  
 lia duplicata in tertio ordine eiusdem tabulæ inueniemus pro-  
 sthapharesim, id est gradus & scrup. quibus uerus motus dif-  
 fert à medio, ipsamq; prosthapharesim, si anomalia duplex fue-  
 rit minor semicirculo, subtrahemus à medio motu. Sin autem se-  
 micirculū excesserit, plus habens CLXXX. gradibus, addemus  
 ipsam

ipsam medio motui, & quod ita collectum residuumue fuerit, ue-  
ram apparentemq; præcessionis æquinoctij Verni continebit,  
siue quantum uicissim prima stella Arietis ab ipso Verno æquis-  
noctio fuerit tunc elongata. Quod si cuiusuis alterius stelle locū  
quesieris, numerum eius in descriptione stellarū ad signatum ad-  
dito. Quoniam uero quæ opere consistunt, exemplis apertiora  
fieri consueuerunt, propositum nobis sit ad XVI. Kal. Maij an-  
no Christi M.D.XXV. locum uerū æquinoctij Verni inuenire  
unā cū obliquitate zodiaci, & quantum Spica Virginis ab eo-  
dem æquinoctio distet. Patet igitur, q̄ in annis Romanis M.D.  
XXIII. diebus CVI. à principio annorū Christi ad hoc tempus  
intercalati sunt dies CCCLXXXI. qui in annis parilibus faciunt  
M.D.XXV. & dies CXXII. suntq; annorum sexagenæ XXV. &  
an. XXV. Duæ quoq; sexagenæ dierum cū duobus diebus. An-  
norum autem sexagenis XXV. in tabula medijs motus respon-  
dent gradus XX. scrup. prima LV. secunda II. Annis XXV. scrup.  
prima XX. secunda LV. Dierū sexagenis duabus scrup. secunda  
XVI. reliquorum duorum sunt intertys. Hæc omnia cum radice  
quæ erat grad. V. scrup. prima XXXII. colligunt gradus  
XXVI. scrup. XLVIII. mediam præcessionem Verni æquinoctij  
Similiter anomalie simplicis motus habet in sexagenis annorū  
XXV. duas sexagenas graduū, & grad. XXXVII. scrup. prima  
XV. secunda III. In annis q̄q; XXV. grad. II. scrup. prima XXXVII.  
secunda XV. In duabus sexagenis dierū scrup. prima II. secunda  
III. ac in totidem diebus secunda II. Hæc quoque cū radice quæ  
est grad. VI. scrup. prima XLV. faciunt Sexag. II. gradus XLVI.  
scrup. XL. anomaliam simplicem, per quā in tabula diuersitatis ul-  
timo loco scrupula proportionū occurrētia in usum perquiren-  
dæ obliquitatis seruabo, & reperitur hoc loco unum solum. De  
inde cū anomalia duplicata, quæ habet Sexag. V. grad. XXXIII.  
scrup. XX. inuenio prosthapheresin. scrup. XXXII. adiectiuam,  
eo quod anomalia maior est semicirculo. quæ cū addatur me-  
dio motui, protienit uera apparensq; præcessio æquinoctij uer-  
ni grad. XXVII. scrup. XXI. cui si deniq; addam CLXX. gradus;  
quibus Spica Virginis distat à prima stella Arietis, habebō lo-  
cum eius ab æquinoctio Verno in consequentia in XVII. grad.

u ij &

*Radix præcessionis  
æquinoctij.*

*anomalia duplicata  
cum radice.*



& XXI. scrup. Libræ, ubi ferè tpe obseruatîōis nostrę reperiebatur.

Obliquitas autem zodiaci & declinationes eam habent rationem, quòd cum scrupula proportionum fuerint LX, excessus in Canone declinationum sunt apppositi, differentiæ inquam sub maxima minimaquę obliquitate, in solidum adduntur suis partibus declinationum. Hoc autem loco unitas illorum scrupulorum addit obliquitatî tantummodo secunda XXIII. Quare declinationes partium signiferi in Canone positæ, ut sunt, durant hoc tempore propter minimam obliquitatem iam nobis appetentem, mutabilis aliàs euidentiùs. Quemadmodum uerbi gratia, si anomalia simplex fuerit XCIX partium, qualis erat in annis Christi DCCCLXXX. Ægyptijs, dantur per ipsam scrup. proportionum XXV. At sicut LX. scrup. ad XXIII. differentię maximæ & minimæ obliquitatis, ita XXV. ad X. quæ addita XXVIII. colligit obliquitatem pro eo tempore existentem part. XXIII. scrup. XXXVIII. Situnc quoq; alicuius partis zodiaci, utpote tertij gradus Tauri, qui sunt ab æquinoctio grad. XXXIII. declinationem nosse uelim, inuenio in Canone partes XII. scrup. XXXII. cum excessu scrupulorū XII. Sicut autē LX. ad XXV. ita XII. ad V. quæ addita partibus declinationis faciunt partes XII. scrup. XXXVII. pro XXXIII. gradibus zodiaci. Eodē modo circa angulos sectionis zodiaci & æquinoctialis, ac ascensionēs rectas facere possumus, si non magis placeat per rationes triangulorum sphaericorum, nisi quòd addere illis semper oportet his adimere, ut omnia pro tempore prodeant examinatiores.

De anni Solaris magnitudine & differentia. Cap. XIII.

**Q**uod autem præcessio æquinoctiorum conuersionum sic se habeat, quæ ab inflexione axis terræ, uti diximus motus quoque annuus centri terræ, qualis circa Solem apparet, de quo iam differendum nobis est, confirmabit, sequi nimirum oportet, ut cum annua magnitudo ad alterum æquinoctiorum uel solsticiorū fuerit collata, fiat inqualis, propter inæqualē ipsorū terminorū permutationē: sunt em̄ hæc cohærentia inuicem. Quamobrē separandus est nobis, ac desiniendus.





NICOLAI COPERNICI

non minori solertia post obitum Alexandri anno M. CC. VI. æq  
noctium Autumni considerauit, inuenitq̃ ipsum fuisse post se  
ptimum diem mensis Pächon in nocte sequente horis VII. et du  
abus quintis ferè, hoc est, ante lucem diei octauæ per horas III.  
& tres quintas. Hanc igitur considerationem suã ad illam Pto  
lemæi concernẽdo factam anno tertio Antonini, una hora post  
ortum Solis, Alexandria quæ decem partibus ad occasum dis  
tat ab Arata, eam ipsam ad meridianum suum Aratensem cog  
quauit, ad quem oportebat fuisse unã hora & duabus tertijs ab  
ortu Solis. Igitur in interuallo æqualium annorum DCCXLIII.  
erant dies superflui CLXXVIII. horæ XVII. & tres quintæ, pro  
aggregato quartarum in dies CLXXXV. & dodrantem. Defici  
entibus ergo diebus septem, & duabus quintis unius horæ, ui  
sum est centesimam & sextam partem deesse quartæ. Sumptam  
ergo è septem diebus & duabus quintis horæ secundum annorũ  
numerum septingentesimam & quadragesimam tertiam partẽ,  
& sunt scrupuli horarij XIII. secunda XXXVI. reiecit à quadran  
te, & prodidit annum naturalem continere dies CCCLXV. ho  
ras V. scrup. primã XLVI. secunda XXIII. Obseruauimus &  
nos Autumni æquinoctium in Frueburgo, Anno Christi natĩ  
M. D. XV. decimo octauo ante Calend. Octobris: erat autem  
post Alexandri mortem anno Ægyptiorum M. DCCC. XL. sex  
to die mensis Phaophi hora dimidia post ortum Solis. At quo  
niam Arata magis ad orientẽ est hac nostra regione quasi XXV.  
gradibus, q̃ faciunt hor. II. minus triente. Fuerũt ergo in medio  
tempore inter hoc nostrum & Machometi Aratensis æquino  
ctium ultra annos Ægyptios DCXXXIII. dies CLIII. horæ VI.  
& dodrans horæ loco dierum CLVIII. & VI. horarum. Ab illa  
uero Alexandrina Ptolemæi obseruatione ad eundem locum &  
tẽpus nostræ obseruatĩõis sunt anni Ægyptij M. CCCLXXVI.  
dies CCCXXXII. & hora dimidia: differimus enim ab Alexan  
dria quasi per horam unã. Excidissent ergo à tempore quidẽ  
Machometi Aratẽsis nobis in D. CXXXIII. annis, dies V. minus  
unã hora & quadrante, ac per annos CXXVIII. dies unus. A  
Ptolemæo autem in annis M. CCC. LXXVI. dies XII. ferè, et sub  
annis CXV. dies unus, estq̃ rursus utrobique factus annus inæ  
qualis.

Accepimus etiam uernum æquinoctium, quod factum est anno sequente à Christo nato M.D.XVI.III. horis & triente post medium noctis ad diem quintum ante Idus Martij, suntq; ab illo uerno Ptolemæi æquinoctio (habita meridiani Alexandrini ad nostrum comparatione) anni Ægyptij M. CCC. LXXVI. dies CCCXXXII. horæ XVI. cum triente, ubi etiam apparet impares esse æquinoctiorum uerni & autumnii distantias. Adeo multum interest, ut annus Solaris hoc modo sumptus æqualis existat.

Quòdenim in autumnalibus æquinoctijs inter Ptolemæum & nos, prout ostensum est, iuxta æqualem annorum distributionem centesima & quintadecima pars defuerit quadranti dici, nō congruit Machometano Aratensi æquinoctio ad dimidium diem, Neque quod est à Machometo Aratensi ad nos, (ubi centesimam uigesimam octauam partem diei oportebat deesse quartæ) consonat Ptolemæo, sed præcedit numerus obseruatum illius æquinoctium ultra diem totum, ad Hipparchum supra biduum. Similiter & Machometi Aratensi ratio à Ptolemæo sumpta per biduum transcendit Hipparchicum æquinoctium. Rectius igitur anni solaris æqualitas à non errantium stellarum sphaera sumitur, quod primus inuenit Thebites Choræ filius, & eius magnitudinem esse dierum CCCLXV. scrupulorum primorum XV. secundorum XXIII. quæ sunt horæ VI. scrup. prima IX. secunda XII. proxime sumpto uerisimiliter argumento, quod in æquinoctiorum conuersionumq; occurfutardiori longior annus uideretur, quam in uelociori, idq; certa proportiōe. Quod fieri non potuit, nisi æqualitas esset in comparatione ad fixarum stellarum sphaeram. Quapropter non est audiendus Ptolemæus in hac parte, qui absurdum & impertinens existimauit, annuam Solis æqualitatem metiri ad aliquam stellarum fixarum restitutionem, nec magis congruere, q̃ si à Ioue uel Saturno hoc faceret aliquis. Itaq; in promptu causa est, cur ante Ptolemæum longior fuerit annus ipse temporarius, q̃ post ipsum multiplici differentia factus est breuior. Sed circa annū q̃q; asteroterida siue sidereum potest error accidere, in modico tamē, ac longe minor eo, quē iā explicauimus. Idq; propterea, quòd idem motus centri terræ circa Solem apparēs etiam in æqualis existit aliaduplici diuersitate.

Quarum



Quarum differentiarum prima atque simplex anniuerfariam habet restitutionem: altera quæ primam permutando uariat, longo temporum tractu percepta est. Quocirca neque simplex neque facilis est cognitio annuæ æqualitatis. Nam si quis simpliciter ad certam alicuius stellæ locum habentis cognitam distantiam, uoluerit ipsam accipere (quod fieri potest usu Astrolabij mediante Luna, quemadmodum circa Basiliscum Leonis explicauimus) non penitus uitabit errorem, nisi tunc Sol propter motum terræ, uel nullam tunc prosthapheresim habuerit, uel similem & æqualem in utroque termino sortiatur. Quod nisi euenerit, & aliqua penes inæqualitatem eorum fuerit differentia, non utique in temporibus æqualibus æqualis circuitus uidebitur accidisse. Sed si in utroque termino tota diuersitas deducta, uel proportionem adhibita fuerit, perfectum opus erit. Porro ipsius quoque diuersitatis apprehensio, præcedentem medij motus, quem propterea quærimus, exigit cognitionem. Veruntamen ut ad resolutionem huius nodi aliquando ueniamus, quatuor omnino causas inuenimus inæqualis apparentiæ. Prima est inæqualitas præuentionis æquinoctiorum quam exposuimus. Altera est quæ Sol signiferi circumferentias inæquales intercipere uidetur, quæ ferè anniuerfaria est. Tertia, quæ etiam hanc uariat, quamque secundam diuersitatem uocabimus. Quarta superest, quæ mutat absides centri terræ summam & infimam, ut inferius apparebit. Ex his omnibus secunda solummodo nota Ptolemæo, quæ sola non potuisset inæqualitatem annalem producere, sed cæteris implicata magis id facit. Ad demonstrandam uero æqualitatis & apparentiæ Solaris differentiam, exactissima anni ratio non uidetur necessaria, sed satis esse, si pro anni magnitudine CCCLXV. dies cum quadrante caperemus in demonstrationem, in quibus ille motus primæ diuersitatis completur. Quandoquidem quod è toto circulo tam parum distat, in minori sub sumptum magnitudine penitus euanescit. Sed propter ordinis bonitatem ac facilitatem doctrinæ motus æquales annuæ reuolutionis centri terræ hic præponimus, quos deinde cum æqualitatis & apparentiæ differentiis per demonstrationes necessarias austruemus.

De æqua

De æqualibus medijsq; motibus reuo-  
lutionum centri terræ.  
Cap. XIII.

**A**nni magnitudinem & eius æqualitatem, quam Thebich Benchoræ prodidit, uno duntaxat secundo scrupulo inuenimus esse maiorem, & tertijs X. ut sit dierum CCCLXV. scrup. primorum XV. secundorum XXIII. tertiorum X. quę sunt horæ æquales VI. scrup. prima IX. secunda XL. pateatq; certa ipsius æqualitas ad non errantium stellarum sphaeram. Cum ergo CCCLX. unius circuli gradus multiplicauerimus per CCCLXV. dies et collectum diuiserimus per dies CCCLXV. scrup. prima XV. secunda XXIII. tert. X. habebimus unius anni Aegyptij motum in sexagenis graduum quinque, gradibus LIX. scrup. primis XLIII. secundis XLIX. tertijs VII. quartis III. Et sexaginta annorum similium motum, reiectis integris circulis graduum Sexagenas V. gradus XLIII. scrup. prima XLIX. secunda VII. tertia III. Rursum si annuum motum partiamur per dies CCCLXV. habebimus diarium motum scrup. primorum LIX. secundorum VIII. tertiorum XI. quattorum XXII. Quod si mediam æqualemq; æquinoctiorum præcessionem his adiecerimus, componemus æqualem quoque motum in annis temporarijs, annum Sex. V. grad. LIX. prim. XLV. secund. XX XIX. tert. XIX. quart. IX. Et diarium scrup. pri. LIX. secund. VI II. tert. XIX. quart. XXXVII. Et ca ratione illum qualem motum Solis, ut uulgari uerbo utar, simplicem æqualem possumus appellare, hunc uero æqualem compositum, quos etiam in talibus exponemus eo modo, prout circa præcessionem æquinoctiorum fecimus. Quibus additur motus anomalie Solis æqualis, de qua postea.

x Tabula



NICOLAI COPERNICI

Tabula motus Solis æqlis simpl. in annis & sexagenis annorū

Anni		MOTVS.					Anni		MOTVS.				
		s	g	m	h				s	g	m	h	
1		5	59	44	49	7	31		5	52	9	22	36
2		5	59	29	38	14	32		5	51	54	11	40
3		5	59	14	27	21	33		5	51	39	0	53
4		5	58	59	16	28	34		5	51	23	50	0
5		5	58	44	5	35	35		5	51	8	39	7
6		5	58	28	54	42	36		5	50	53	28	14
7		5	58	13	43	49	37		5	50	38	17	21
8		5	57	58	32	56	38		5	50	23	6	28
9		5	57	43	22	3	39		5	50	7	55	35
10		5	57	28	11	10	40		5	49	52	44	42
11		5	57	13	0	17	41		5	49	37	33	49
12		5	56	57	49	24	42		5	49	22	22	56
13		5	56	42	38	31	43		5	49	7	12	3
14		5	56	27	27	38	44		5	48	52	1	10
15		5	56	12	16	46	45		5	48	36	50	18
16		5	55	57	5	53	46		5	48	21	39	25
17		5	55	41	55	0	47		5	48	6	28	32
18		5	55	26	44	7	48		5	47	51	17	39
19		5	55	11	33	14	49		5	47	36	6	46
20		5	54	56	22	21	50		5	47	20	55	52
21		5	54	41	11	28	51		5	47	5	45	0
22		5	54	26	0	35	52		5	46	50	34	7
23		5	54	10	49	42	53		5	46	35	23	14
24		5	53	55	38	49	54		5	46	20	12	21
25		5	53	40	27	56	55		5	46	5	1	28
26		5	53	25	17	3	56		5	45	49	50	35
27		5	53	10	6	10	57		5	45	34	39	42
28		5	52	54	55	17	58		5	45	19	28	49
29		5	52	39	44	24	59		5	45	4	17	54
30		5	52	24	33	32	60		5	44	49	7	4

Tabula

5. P  
4 32 1 34

lib. 90. CCLXXII. XXX.

4 32 5

Tabula motus Solis simpl. in dieb. & sexagenis & scrup. dierū

Dies	MOTVS.					
1	0	0	59	8	11	
2	0	1	58	16	22	
3	0	2	57	24	34	
4	0	3	56	32	45	
5	0	4	55	40	56	
6	0	5	54	49	8	
7	0	6	53	57	19	
8	0	7	53	5	30	
9	0	8	52	13	42	
10	0	9	51	21	53	
11	0	10	50	30	5	
12	0	11	49	38	16	
13	0	12	48	46	27	
14	0	13	47	54	39	
15	0	14	47	2	50	
16	0	15	46	11	1	
17	0	16	45	19	13	
18	0	17	44	27	24	
19	0	18	43	35	35	
20	0	19	42	43	47	
21	0	20	41	51	58	
22	0	21	41	0	9	
23	0	22	40	8	21	
24	0	23	39	16	32	
25	0	24	38	24	44	
26	0	25	37	32	55	
27	0	26	36	41	6	
28	0	27	35	49	18	
29	0	28	34	57	29	
30	0	29	34	5	41	

Dies	MOTVS.					
31	0	30	33	13	52	
32	0	31	32	22	3	
33	0	32	31	30	15	
34	0	33	30	38	26	
35	0	34	29	46	37	
36	0	35	28	54	49	
37	0	36	28	3	0	
38	0	37	27	11	11	
39	0	38	26	19	23	
40	0	39	25	27	34	
41	0	40	24	35	45	
42	0	41	23	43	57	
43	0	42	22	52	8	
44	0	43	22	0	19	
45	0	44	21	8	31	
46	0	45	20	16	42	
47	0	46	19	24	54	
48	0	47	18	33	5	
49	0	48	17	41	16	
50	0	49	16	49	24	
51	0	50	15	57	39	
52	0	51	15	57	50	
53	0	52	14	14	2	
54	0	53	13	22	13	
55	0	54	12	30	25	
56	0	55	11	38	36	
57	0	56	10	46	47	
58	0	57	9	54	59	
59	0	58	9	3	10	
60	0	59	8	11	22	

\* η Tabula



NICOLAI COPERNICI

Tabula motus Solis equalis cōpositus in annis & lexa. annorū

Anni	MOTVS.	Anni	MOTVS.
1	5 59 44 39 19	31	5 52 35 18 53
2	5 59 31 18 38	32	5 52 20 58 12
3	5 59 16 57 57	33	5 52 6 37 31
4	5 58 22 37 16	34	5 51 52 16 51
5	5 58 48 16 35	35	5 51 37 56 10
6	5 58 33 55 54	36	5 51 23 35 29
7	5 58 19 35 14	37	5 51 9 14 48
8	5 57 5 14 33	38	5 50 54 54 7
9	5 57 50 53 52	39	5 50 40 33 26
10	5 57 36 33 13	40	5 50 26 12 46
11	5 57 22 12 30	41	5 50 11 52 5
12	5 56 7 51 49	42	5 49 57 31 24
13	5 56 53 31 8	43	5 49 43 10 43
14	5 56 39 10 28	44	5 49 28 50 2
15	5 56 24 49 47	45	5 49 14 29 21
16	5 55 10 29 6	46	5 49 0 8 40
17	5 55 56 8 25	47	5 48 45 48 0
18	5 55 41 47 44	48	5 48 31 27 19
19	5 55 27 27 3	49	5 48 17 6 38
20	5 55 13 6 22	50	5 48 2 45 57
21	5 54 58 45 42	51	5 47 48 25 16
22	5 54 44 25 1	52	5 47 34 4 35
23	5 54 30 4 20	53	5 47 19 43 54
24	5 53 15 43 39	54	5 47 5 23 14
25	5 53 1 22 58	55	5 46 51 2 33
26	5 53 47 2 17	56	5 46 36 41 52
27	5 52 32 41 36	57	5 46 22 21 11
28	5 52 18 20 56	58	5 46 8 0 30
29	5 52 4 0 15	59	5 45 53 39 49
30	5 52 49 39 34	60	5 45 39 19 9

Tabula

S. P. 1. 1. 1.  
+ 37 34 7

Fl. 90 CC LXXVIII. II.

+ 30 2

Tabula motus Solis cōpot. in diebus sexagenis & scrup. dierū.									
Dies		MOTVS.							
1	0	0	59	8	19				
2	0	1	58	16	39				
3	0	2	57	24	58				
4	0	3	56	33	18				
5	0	4	55	41	38				
6	0	5	54	49	57				
7	0	6	53	58	17				
8	0	7	53	6	36				
9	0	8	52	14	56				
10	0	9	51	23	16				
11	0	10	50	31	35				
12	0	11	49	39	55				
13	0	12	48	48	15				
14	0	13	47	56	34				
15	0	14	47	4	54				
16	0	15	46	13	13				
17	0	16	45	21	33				
18	0	17	44	29	53				
19	0	18	43	38	12				
20	0	19	42	46	32				
21	0	20	41	54	51				
22	0	21	41	3	11				
23	0	22	40	11	31				
24	0	23	39	19	50				
25	0	24	38	28	10				
26	0	25	37	36	30				
27	0	26	36	44	49				
28	0	27	35	53	9				
29	0	28	35	1	28				
30	0	29	34	9	48				
31	0	30	33	18	8				
32	0	31	32	26	27				
33	0	32	31	34	47				
34	0	33	30	43	6				
35	0	34	29	51	26				
36	0	35	28	59	46				
37	0	36	28	8	5				
38	0	37	27	16	25				
39	0	38	26	24	45				
40	0	39	25	33	4				
41	0	40	24	41	24				
42	0	41	23	49	43				
43	0	42	22	58	5				
44	0	43	22	6	23				
45	0	44	21	14	42				
46	0	45	20	23	2				
47	0	46	19	31	21				
48	0	47	18	39	41				
49	0	48	17	48	1				
50	0	49	16	56	20				
51	0	50	16	4	40				
52	0	51	15	13	0				
53	0	52	14	21	19				
54	0	53	13	29	39				
55	0	54	12	37	58				
56	0	55	11	46	18				
57	0	56	10	54	38				
58	0	57	10	2	57				
59	0	58	9	11	17				
60	0	59	8	19	37				



NICOLAI COPERNICI

Tabula anomalie Solaris in annis & sexagenis annorum

Anni	MOTVS.	Anni	MOTVS.
1	59 44 24 46	31	51 56 48 11
2	59 28 49 33	32	51 41 12 58
3	59 13 14 20	33	51 25 37 45
4	58 57 39 7	34	51 10 2 32
5	58 42 3 54	35	50 54 27 19
6	58 26 28 41	36	50 38 52 6
7	58 10 53 27	37	50 23 16 52
8	57 55 18 14	38	50 7 41 39
9	57 39 43 1	39	49 52 6 26
10	57 24 7 48	40	49 36 31 13
11	57 8 32 35	41	49 20 56 0
12	56 52 57 22	42	49 5 20 47
13	56 37 22 8	43	48 49 45 33
14	56 21 46 55	44	48 34 10 20
15	56 6 11 42	45	48 18 35 7
16	55 50 36 29	46	48 2 59 54
17	55 35 1 16	47	47 47 24 41
18	55 19 26 3	48	47 31 49 28
19	55 3 50 49	49	47 16 14 14
20	54 48 15 36	50	47 0 39 1
21	54 32 40 23	51	46 45 3 48
22	54 17 5 10	52	46 29 28 35
23	54 1 29 57	53	46 13 53 22
24	53 45 54 44	54	45 58 18 9
25	53 30 19 30	55	45 42 42 55
26	53 14 44 17	56	45 26 7 42
27	52 59 9 4	57	45 11 32 29
28	52 43 33 51	58	44 55 57 16
29	52 27 58 38	59	44 40 22 3
30	52 12 23 25	60	44 24 46 50

Motus

3 30 44 32 pro motu sy.

CCXI. XIII.

3 31 14.

... ..

3 31 39.

Motus anomalie Solaris in diebus & sexagenis dierum.

Dies	MOTVS.		Dies	MOTVS.
1	0 0 59 8 7		31	0 30 33 11 48
2	0 1 58 16 14		32	0 31 32 19 55
3	0 2 57 24 22		33	0 32 31 28 3
4	0 3 56 32 29		34	0 33 30 36 10
5	0 4 55 40 36		35	0 34 29 44 17
6	0 5 54 48 44		36	0 35 28 52 25
7	0 6 53 56 51		37	0 36 28 0 32
8	0 7 53 4 58		38	0 37 27 8 39
9	0 8 52 13 6		39	0 38 26 16 47
10	0 9 51 21 13		40	0 39 25 24 54
11	0 10 50 29 21		41	0 40 24 33 2
12	0 11 49 37 28		42	0 41 23 41 9
13	0 12 48 45 35		43	0 42 22 49 16
14	0 13 47 53 43		44	0 43 21 57 24
15	0 14 47 1 50		45	0 44 21 5 31
16	0 15 46 9 57		46	0 45 20 13 38
17	0 16 45 18 5		47	8 46 19 21 46
18	0 17 44 26 12		48	0 47 18 19 53
19	0 18 43 34 19		49	0 48 17 38 0
20	0 19 42 42 27		50	0 49 16 46 8
21	0 20 41 50 34		51	0 50 15 54 15
22	0 21 40 58 42		52	0 51 15 2 23
23	0 21 40 6 49		53	0 52 14 10 30
24	0 23 39 14 56		54	0 53 13 18 37
25	0 24 38 23 4		55	0 54 12 26 44
26	0 25 37 31 11		56	0 55 11 34 52
27	0 26 36 39 18		57	0 56 10 42 59
28	0 21 35 47 26		58	0 57 9 51 7
29	0 28 34 55 33		59	0 58 8 59 14
30	0 29 34 3 41		60	0 59 8 7 22

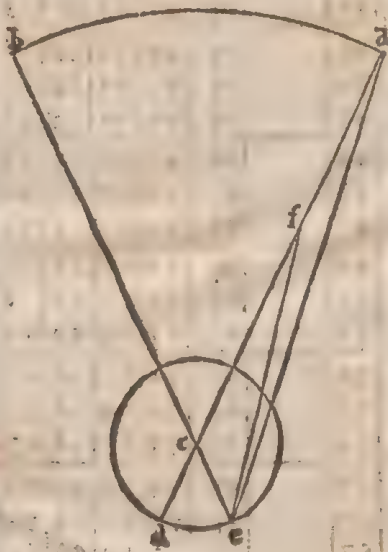
Protheo



Protheoremata ad inæqualitatem motus solaris  
apparentis demonstrandam.

Cap. xv.

**A**D inæqualitatem uero Solis apparentem magis capeffen-  
dam demonstrabimus adhuc apertius, quòd Sole medi-  
um mundi tenente, circa quem, tanquam centrum terra  
uoluatur, si fuerit, ut diximus, inter Solem & terram distantia,  
quæ ad immensitatem stellarum fixarum sphaeræ non possit ex-  
istimari, uidebitur Sol ad quodcunque susceptum signum uel  
stellam eiusdem sphaeræ equaliter moueri. Sit enim maximus  
in mundo circulus  $ab$  in plano signiferi, centrum eius  $c$ , in quo



Sol consistat, & secundum distanti-  
am Solis & terræ  $cd$ , ad quam im-  
mensa fuerit altitudo mundi circulus  
describatur  $de$  in eadem superfi-  
cie signiferi, in q̄ ponitur reuolutio  
annua cētri terrę. Dico quòd ad q̄d  
cūq; signum susceptum uel stellam  
in  $ab$  circulo Sol æqualiter moueri  
uidebitur: suscipiatur & sit  $a$  ad  
quod uisus Solis à terra que sit in  $d$ ,  
porrigatur  $a$   $c$   $d$ . Moueatur etiā ter-  
ra utcunq; per  $d$  circumferentiam,  
et ex  $e$  termino terrę agantur  $ce$  &  
 $be$ : uidebitur ergo Sol modo ex  $e$  in

$c$  signo quoniam  $a$   $c$  immensa est ipsi  $cd$ , uel huic æquali  $ce$ , erit  
etiam  $a$   $c$  immensa eidem  $ce$ . Capiatur enim in  $a$   $c$  quodcunque  
signum  $f$ , & connectatur  $ef$ . Quoniam igitur  $a$  terminis  $c$   $e$  basis,  
duæ rectæ lineæ cadunt extra triangulum  $efc$ , in  $a$  signum per  
conuersionem XXI. primi lib. ele. Euclidis, angulus  $fae$ , minor  
erit angulo  $fec$ . Quapropter lineæ rectæ in immensitatem exten-  
sæ cōprehendent tandem  $ca$   $e$  angulum acutum, adeo ut ampli-  
us discerni nequeat, & ipse est quo  $b$   $ca$  angulus maior est angulo  
 $loa$   $ec$  qui etiam ob tam modicā differētiā uidentur æquales,  
& lineæ  $ac$ ,  $ae$  paralleli, atq; Sol ad quodcunq; signum sphaeræ  
stellarum

Vide Arimedem  
in libro de arith-  
metica.

stellarum æqualiter moueri, quod erat demonstrandum. Eius autem inæqualitas demonstratur, quod motus centri ac annuæ reuolutionis terræ, non sit omnino circa Solis centrum. Quod sanè duobus modis intelligi potest, uel per eccentricum circulum id est, cuius centrum non sit Solis, uel per epicyclium in homocentro. Nam per eccentricum declaratur hoc modo. Sit enim eccentricus in plano signiferi orbis  $a b c d$ , cuius centrum  $e$  sit extra Solis mundiue centrum non ualde modica distantia, quod sit  $f$ , dimetiens eius per utrūque centrum  $a e f d$ , sitque apogæum in  $a$ , quod à Latinis summa absis uocatur, remotissimus à centro mundi locus,  $d$  uero perigeum, quod est proximum & infima absis. Cum ergo terra in orbe suo  $a b c d$ , æqualiter in  $e$  centro feratur, ut iam dictum est, apparebit in  $f$  motus diuersus. Sumptis enim æqualibus circumferentijs  $a b$ , &  $c d$ , ductisque lineis rectis  $b e$ ,  $c e$ ,  $b f$ ,  $c f$  erunt quidem  $a e b$ , &  $c e d$ , anguli æquales, quibus circa  $e$  centrum circumferentiæ subducuntur æquales. Angulus autem qui uidetur  $c f d$ , maior est angulo  $c e d$ , exterior interiori: idcirco etiam maior angulo  $a e b$ , æquali ipsi  $c e d$ . Sed &  $a e b$  angulus exterior, est interiori  $a f b$  angulo maior, tanto magis angulus  $c f d$ , maior est ipsi  $a f b$ . Vtrumque uero tempus æquale produxit propter  $a b$ , &  $c d$  circumferentias æquales. Æqualis ergo motus circa  $e$ , inæqualis circa  $f$  apparebit. Idem quoque licet uisdere ac simplicius, quod remotior sit  $a b$  circumferentia ab ipso  $f$ , quam  $c d$ . Nam per septimam tertij elem. Euclidis, lineæ quibus excipiuntur  $a f$ ,  $b f$ , longiores sunt quā  $c f$ ,  $d f$ , atque ut in Opticis demonstratur, æquales magnitudines quæ propiores sunt, maiores apparent remotioribus. Itaque manifestum est, quod de eccentro proponitur. Estque prorsus eadem demonstratio, si terra in  $f$  quiesceret, atque Sol in  $a b c$  circumcurrente moueretur, ut apud Ptolemæum & alios. Idem quoque per epicyclium in homocentro declarabitur. Esto enim homocentrica  $b c d$ , centrum mundi  $e$ , in quo etiam Sol, sitque in eodem plano  $a$  centrum epicycli  $f g$ , et per ambo centra linea recta  $c e a f$  ducatur, apogæum epicycli sit  $f$ , perigeum  $i$ . Patet igitur æqualitatem



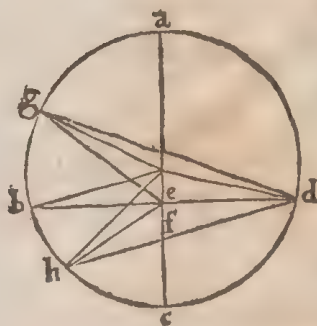


XXXIII. primi Euclid. Et quoniam d k, a g po-  
nuntur





elos accommodavit. Ex his etiam facile demonstratur, maximam differentiam æqualitatis & apparentiæ tunc uideri, quando sidus apparuerit in medio loco inter summam infimamq; ab sidem, secundum eccentrici modum, secundum uero epicyclium in eius contactu, ut apud Ptolemæum. Per eccentricum hoc modo. Sit ipse  $a b c d$  in centro  $e$ , dimetiens  $a e c$  per  $f$  Solem extra centrum. Agatur autem rectis angulis per  $f$ , lineæ  $b f d$ , & conne-



ctantur  $b e, e d$ : apogæum sit  $a$ , perigæum  $c$ , à quibus  $b d$  sint media apparentia. Manifestum est, quòd angulus  $a e b$  exterior motum comprehendit æqualem, interior autem  $e f b$  apparentē, estq; ipsorum differentia  $e b f$  angulus. Aio quòd neutro ipsorum  $b d$  angulorum maior in circumcurrente supra lineam  $e f$  constitui potest. Sumptis enim ante & post  $b$  signis  $g h$ : coniungantur  $g d, g e, g f$ . Item  $h e, h f, h d$ . Cum igitur  $f g$ , quæ propior centro longior sit quàm  $d f$ , erit angulus  $g d f$ , ipsi  $d g k$  maior. Sed æquales sunt qui sub  $e d g$ , &  $e g d$ , descendantibus ad basim æqualibus  $e g$  &  $e d$  lateribus. Igitur & angulus  $e d b$  æqualis ipsi  $e d f$ , maior est angulo  $e g f$ . Similiter quoque  $d f$  longior est  $f h$ : & angulus  $f h d$  maior quàm  $f d h$ , totus autem  $e h d$  toti  $e d h$  æqualis, æquales enim sunt  $e h, e d$ : reliquus ergo  $e d f$  æqualis ipsi  $e b f$ , reliquo etiam  $e h f$  maior est. Nusquam igitur quàm in  $b$  &  $d$  signis supra  $e f$  lineam, maior angulus constituetur. Itaque maxima differentia æqualitatis & apparentiæ medio loco inter apogæum & perigæum consistit.

De apparente Solis inæqualitate  
Cap. XVI

**H**Æc quidem in genere demonstrata sunt, quæ non tam Solaribus apparentijs quàm etiam aliorum siderum inæqualitati possunt accommodari. Nunc quæ Solis & terræ propria sunt tractabimus, ac primū ea quæ à Ptolemæo & alijs antiquioribus accepimus, deinde quæ recentior atas & experientia nos docuit. Ptolemæus inuenit ab æquinoctio Verno

ad

ad solstitium dies comprehendi XCIII.s. à solstitio ad æquinoctium Autumnale dies XCII.s. Erat igitur pro ratione temporis in primo intervallo medius equalisq; motus partium XCIII. scrup. IX. In secundo part. XCI. scrup. XI. Hoc modo diuisus anni circulus, qui sit a b c d, in e centro, capiatur a b pro primo temporis spacio part. XCIII. scrup.

IX. bc pro secundo part. XCI. scrup. XI.

Et ex a Vernum spectetur equinoctium,

ex b Æstiuā conuersio, ex c Autumnale

æquinoctium, & quod reliquum est ex d

Bruma. Connectantur a c, b d, quæ se in-

vicem fecent ad rectos angulos in f, ubi

Solem constituimus. Quoniam igitur

abc circumferentia est semicirculo ma-

ior, maior quoque a b quam b c: intellexit Ptolemæus ex his e cen-  
trum circuli inter b f & f a lineas contineri, & apogæum inter æ a

quinoctium Vernum, & tropen Solis Æstiuam. Agatur iam per  
e centrum i eg, ad a f c, quæ secabit b f d in l, atque h e k ad b f d.

quæ secet a f in m. Constituetur hoc modo l e m f parallelogram-  
mum rectangulum, cuius dimetiens f e in rectam extensa, linea

am fen indicabit maximam terræ à Sole longitudinem, & apogei locum in n. Cum igitur a b c circumferentia part, sic

CLXXXIII. scrup. XX. dimidium eius a h part. XCII. scrup. X.  
 si eleuetur ex g b, relinquit excessum h b scrup. LIX. Rursus

h g quadrantis circuli partes demptæ ex a h, relinquant a g par-  
tes II. scrup. X. Semifsis autem subtendentis duplum a g

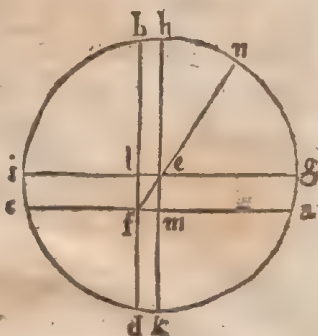
partes habet 378. quarum quæ ex centro est 10000. & est æqualis ipsi lf. Dimidium uero subtendentis duplam bh, est quæ pars

tium earundem 172. Duobus ergo trianguli lateribus e l f da-  
tis, erit subtensa e f similium partium 415. uigesimaquarta fe-

reparetius quæ ex centro n e. Vt autem e f ad e l, sic n e, quæ  
ex centro ad semissim subtendentis duplum n h. Igitur ipse

Iah n, datur part. XXIII. s. & secundum illas partes ne h angu-  
lus, cui etiam æqualis est l f e angulus apparentiæ. Tanto.

igitur Ipacio lunna ablis ante Ptolemæum præcedebat æstiuam Solis conuersionem. At quoniam i k est quadrans circuli, à

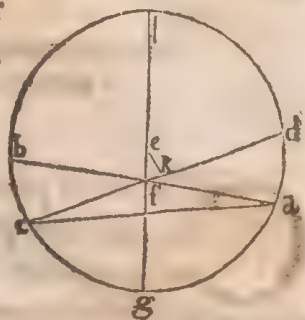


y in quo si



quo si eleuentur i c, d k, & quales ipsi a g, h b, remanet c d partium  
 LXXXVI. scrup. LI. & quod reliquū est ex c d a, ipsum d a part.  
 LXXXVIII. scrup. XLIX. Sed part. LXXXVI. scrup. LI. respon-  
 dent dies LXXXVIII. & octaua pars diei partibus LXXXVIII.  
 scrup. XLIX. dies XC. & octaua pars diei, quæ sunt horæ III. in  
 quibus sub æquali motu telluris Sol uidebatur pertransire ab  
 Autumnali æquinoctio in Brumam, & quod reliquum est anni  
 à Bruma in æquinoctium Vernalium reuerti. Hæc quidem Ptole-  
 mæus, non aliter quàm ante se ab Hipparcho prodita sunt etiam  
 se inuenisse testatur. Quamobrem censuit & in reliquum tem-  
 pus, summam absidem XXIII. grad. & s. ante tropen æstiuam,  
 & eccentroteta uigesimali quartam, ut dictum est, partem, eius  
 quæ ex centro est, perpetuo permanfurum. Vtrumq; iam inue-  
 nitur mutatum differentia manifesta. Machometus Aratenſis  
 ab æquinoctio Verno ad Æstiuam conuersionem dies XCIII.  
 scrup. XXXV. adnotauit: ad Autumnale æquinoctium dies  
 CLXXXII. scrup. XXVII. è quib. iuxta Ptolémæi præscriptū  
 elicit eccentroteta part. non amplius 347. c. uarum quæ ex cen-  
 tro est 10000. Consentit huic Arzachel Hispanus in eccentrote-  
 tis ratiōe, sed apogæum prodidit ante solstitium part. XII. scrup.  
 X. quod Machometo Aratēsi uidebatur part. VII. scrup. XLIII.  
 ante idem solstitium. Quibus sanè indicijſ deprehensum est, ali-  
 am adhuc superesse differentiam in motu centri terræ, quod eti-  
 am nostræ ætatis obseruationibus cōprobatur. Nam à decem  
 & pluribus annis, quibus earum rerum perſcrutandarum adies-  
 cimus animum, ac præsertim anno Christi M. DXV. inuenimus  
 ab æquinoctio Verno in Autumnale dies compleri CLXXXVI.  
 scrup. V. s. & quo minus in capiendis solstitijs falleremur, quod  
 prioribus interdum contigisse nonnulli suspicantur, alia quæ-  
 dam Solis loca in hoc negotio nobis adſciuiſimus, quæ etiā præ-  
 ter æquinoctia fuerunt obseruatu neuiquam difficilia, qualia  
 sunt media signorum Tauri, Leonis, Scorpj, & Aquarij. Inue-  
 nimus igitur ab Autumnali æquinoctio ad medium Scorpj dies  
 XLV. scrup. XVI. ad Vernal æquinoctium dies CLXXXVIII.  
 scrup. LIII. s. Æqualis autem motus in primo interuallo partis  
 um est XLIII. scrup. XXXVII. In ſecūdo part. CLXXVI. scrup.  
 XIX. Quis

XIX. Quibus sic præstructis repetatur  $ab$   $cd$  circulus. Sitq;  $a$  si-  
 gnum, a quo Sol apparuerit Vernus æquinoctialis,  $b$  unde Au-  
 tumnale æquinoctium conspiciebatur,  $c$  medium Scorpj. Con-  
 iungantur  $ab$ ,  $c$   $d$ , secantes sese in  $f$  centro  
 Solis, & subtendatur  $a$   $c$ . Quoniam igitur  
 cognita est  $eb$  circumferentia. part. enim  
 XLIII. scrupu. XXXVII. & propterea an-  
 gulus qui sub  $bac$  datur, secundum quod  
 CCCLX. sunt duo recti: & qui sub  $bfc$  an-  
 gulus motus apparentis est part. XLV.  
 quibus CCCLX. sunt quatuor recti: sed  
 quatenus fuerint duo recti, erit ipse  $bfc$  par-  
 tium XC. hinc reliquus  $a$   $c$   $d$ , qui in  $a$   $d$  circumferentia partium  
 XLV. scrup. XXIII. Sed totum  $a$   $cb$  segmentum partium est  
 CLXXVI. scrup. XIX. depta.  $bc$ , remanet  $a$   $c$  partium CXXXI.  
 scrup. XLII. quæ cum ipsa  $a$   $d$  colligit  $a$   $d$  circumferentiam  
 part. GLXXVII. scrup. V. s. Cum igitur utrumque segmen-  
 tum  $a$   $cb$ , &  $a$   $d$  semicirculo minus existat, perspicuum est in re-  
 liquo  $b$   $d$  circuli centrum contineri, sitq; ipsum  $e$ , atque per  $f$  di-  
 metiens agatur  $efg$ , & sit  $l$  apogeu,  $g$  perigeum: excitetur  $e$   $k$   
 perpendicularis ipsi  $cf$   $d$ . Atqui datarum circumferentiarum  
 sunt etiam subtensæ datæ per Canonem  $a$   $c$  part 182494. atque  
 $c$   $f$   $d$  partium 199934. quarum dimetiens ponitur 200000.  
 Trianguli quoque  $acf$  datorum angulorum erit per primum  
 planorum data ratio laterum &  $cf$  partium 97967. quibus erat  
 $a$   $c$  part. 182494. ob idq; dimidijs excessus super  $fd$ , & est  $f$   $k$   
 partium earundem 2000. Et quoniam  $a$   $d$  segmentum de-  
 ficit à semicirculo partibus II. scrup. LIII. s. quarum subtensæ  
 dimidia æqualis ipsi  $ek$  partium est 2534. Proinde in triangu-  
 lo  $efk$  duobus lateribus datis  $f$   $k$ ,  $k$   $e$ , rectum angulum compres-  
 hendentibus, datorum erit laterum & angulorum  $e$   $f$  partium  
 323 ferè qualium est  $el$ , 10000. & angulus  $e$   $f$   $k$  partium LI.  
 & duarum tertiarum, quibus CCCLX. sunt quatuor recti, to-  
 tus ergo  $a$   $fl$  partium est XCVI. & duarum tertiarum: & reli-  
 quus  $b$   $fl$  part. LXXXIII. & tertiæ partis, qualium autem  $e$   $l$  fu-  
 erit partium LX. erit  $e$   $f$  pars una, LVI. scrup. proxime. Hæce

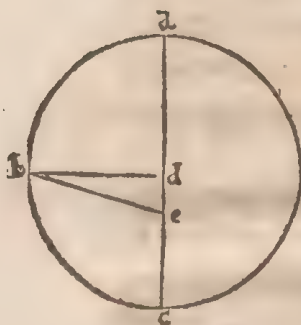




rat Solis à centro orbis distantia, uix trigesima prima iam facta, quæ Ptolemæo uigesima quarta pars uidebatur. Et apogæum quod tunc Æstiuam conuersionem partibus XXIII. s. præcedebat, nunc sequitur ipsam part. VI. & duabus tertijs.

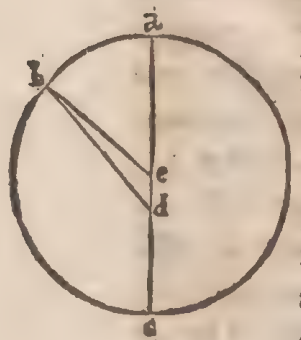
Primæ ac annuæ Solaris inæqualitatis demonstratio  
cum ipsius particularibus differentijs.  
Cap. XVII.

**C**um ergo plures Solaris inæqualitatis differentiæ reperiuntur, eam primum, quæ annua est, ac notior cæteris deducendam censemus: ob idq; repetatur a b c circulus in e centro cum dimetiente a e c, apogæum sit a, perigæum c, & Sol in d. Demonstratum est autem maximam esse differenti-



tiam æqualitatis & apparentiæ medio loco secundum apparentiam inter utranque absidem, & etiam ob causam perpendicularis excitetur b d ipsi a e c, quæ secet circumferentiâ in b signo, & coniungantur b e. Quoniam igitur in triangulo rectangulo b d e, duo latera data sunt, uidelicet b e, quæ est ex centro circuli ad circumferentiâ, & d e distantia Solis à centro, erit datorum angulorum & d b e angulus datus, quo b e à æqualitatis dif-

fert à recto e d b apparenti. Quatenus autem d e maior minorq; facta est, eatenus tota trianguli species est mutata. Sic ante Ptole. b angulus partium erat II. scrup. XXIII. sub Machometo Aratenfi & Arzachele part. I. scrup. LIX. nunc autem pars una, scrup. LI. & Ptolemæus habebat a b circumferentiâ, quam

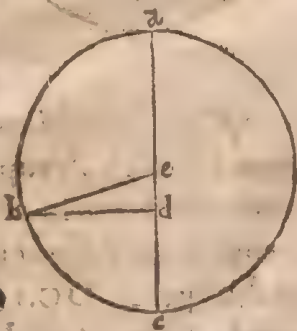


a e b angulus accipit, part. XCII. scrup. XXIII. b c part. LXXXVII. scrup. XXXVII. Machometus Aratensis a b part. XCI. scrup. LIX. b c ptes LXXXVIII. scrup. I. Nunc a b part. XCI. scrup. LI. b c part. LXXXVII. scrup. IX. Hinc etiâ reliquæ differentiæ patent. Assumpta enim utcunque alia circumferentiâ a b, ut in altera figura, & sit angulus qui sub a e b datus, ac interior b e d, ac duo latera b e, e d, dabitur per doctrinam planorum angulus e b d positus

prosthaphæresis, ac differentia æqualitatis & apparentiæ, quas differentias etiam mutari necesse est, propter e d lateris mutationem, ut iam dictum est.

De examinatione motus æqualis secundum longitudinem. Cap. XVIII.

**H**Æc de añua Solis inæqualitate sunt exposita, At non per simplicem, ut apparuit, differentiam, sed mixtam adhuc illi, quam patefecit temporis longitudo. Eas quidem posthac discernemus à se inuicem. Interea medius æqualisq; motus centri terræ, eo certioribus reddetur numeris, quo magis fuerit ab inæqualitatis differentijs separatus, ac longiori temporis interuallo distans. Id autem constabit hoc modo. Accepimus illud Autumnæ æquinoctium, quod ab Hipparcho oblatum erat Alexandriæ, tertia Calippi periodo, anno eius XXXII. quierat à morte Alexandriannus, ut superius recitatum est, centesimus septuagesimus septimus, post diem tertium quinque intercalarium in media nocte, quam sequebatur dies quartus: secundum uero quod Alexandria longitudine Cracouiam ad orientem sequitur per unam ferè horam, erat una hora ferè ante medium noctis. Igitur secundum numerationem superius traditam, erat Autumnalis æquinoctij locus sub fixarum sphaera à capite Arietis in partibus CLXXVI. scrup. X. & ipse erat Solis apparens locus: distabat autem à summa abside part. CXIII. s. Ad hoc exemplum designetur circulus, quem descripsit centrum terræ a b c, super centro d, dimetienis sita d e, & in eo Sol capiatur, qui sit e, apogæum in a, perigeum in c. At b sit unde Sol Autumnalis apparuerit in æquinoctio, & connectantur rectæ lineæ b d, b e. Cum igitur angulus d e b, secundum quem Sol ab apogeo distare uidetur partium sit CXIII. s. fuerit tunc de partium 415. quæ rumb d est 10000. Triangulum igitur b d e per quartum planorum, datorum sit angulorum, & angulus qui sub d b e partium II. scrup. X. quibus angulus b e d, ab eo differt, qui sub b d a, sed

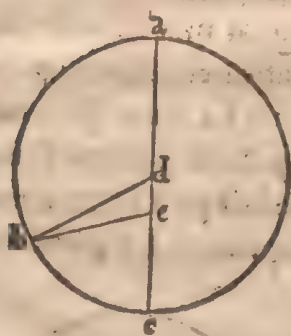


2 angulus



NICOLAI COPERNICI

angulus  $b e d$  partium est CXIII. scrup. XXX. erit  $b d a$  part.  
CXVI. scrup. XL. & per hoc locus Solis medius siue æqualis à ca-  
pite Arietis fixarum spherę partiū CLXXVIII. scrup. XX. Huic  
comparauimus Autumni æquinoctium à nobis obseruatum in  
Frueburgio sub eodem meridiano Cracouiensi, anno Christi  
nati M.D.XV. decimo octauo Cal. Octobris, ab Alexādrimerte  
anno Ægyptiorum M.D.CCC.XL. sexta die Phaophimensis se-  
cundi apud Ægyptios, dimidia hora post ortum Solis. In quo  
Autumnalis æquinoctij locus secundum numerationem ac ob-  
seruata, erat in adherentium stellarum sphaera part. CLII. scrup.  
XLV. distans à summa abside iuxta præcedentem demonstra-  
tionem, LXXXIII. part. & scrup. XX. Constituatur iam angu-  
lus qui sub  $b e a$  part. LXXXIII. scrup. XX. quarum CLXXX.  
sunt duo recti, & duo trianguli latera data sunt  $b d$  part. 10000.  
de part. 323. erit per quartam demonstrationem triangulorum  
planorum  $d b e$  angulus partis unius, scrup. L. quasi. Quoniam  
si circumscripserit triangulum  $e d e$  circulus erit  $b d e$  angulus in  
circumferentia part. CLXVI. scrup. XL. quarum CCCLX. sunt  
duo recti, &  $b d$  subtensa part. 19864.



quarum dimetiens fuerit 20000. & secun-  
dum rationem ipsius  $b d a d d e$  datam: da-  
bitur ipsa  $d e$  longitudine earundem parti-  
um 642. ferè, quæ subtendit angulum  $d b e$   
ad circumferentiam part. III. scrup. XL. ad  
centrū uero partis unius, scrup. L. Et hec e-  
rat prosthaphæresis ac differētia æqualita-  
tis & apparentiæ, quæ cum fuerit addita  $b$   
 $e d$  angulo, qui partium erat LXXXIII.

scrup. XX. habebimus angulum  $b d a$ , ac  $a b$  circumferentiā par-  
tium LXXXV. scrup. X. distantia ab apogeo æqualē, & sic medi-  
um Solis locum in adherentium stellarum sphaera part. CLIII.  
scrup. XXXV. Sunt igitur in medio ambarum obseruationū an-  
ni Ægyptij M.DC.LXII. dies XXXVII. scrup. prima XVIII. se-  
cunda XLV. & medius æqualisq; motus præter integras reuolu-  
tiōes, quæ sunt M.DC.LX. gradus. CCCXXXVI. scrup. ferè XV.  
cōsentaneus numero, quæ exposuimus in tabulis æglijū motuū.

De locis

De locis & principijs aequali motui Solis  
præfigendis. Cap. XIX.

**I**N effluxo igitur ab Alexandri Magni decessu ad Hipparchi observationem tempore, sunt anni CLXXVI. dies CCC LXII. scrup. XXVII. s. In quibus medius motus est secundum numerationem part. CCCXII. scrup. XLIII. Quæ cum reiecta fuerint à gradibus CLXXVIII. scrup. XX. Hipparchicæ observationis accommodatis CCCLX. circuli gradibus, remanebit ad principium annorum Alexandri Magni defuncti locus, in meridie primæ diei mensis Thoth primi Ægyptiorum part. CCXXV. scrup. XXXVII. Idem sub meridiano Cracouiensi atque Fruenburgensi nostræ observationis loci. Hinc ad principium annorum Romanorum Iulij Cæsaris in annis CCLXXVIII. diebus CXVIII. s. medius motus est post completas reuolutiones partium LXVI. scrup. XXVII. Quæ Alexandrini loci numeris apposita colligunt Cæsaris locum in media nocte ad Calendas Ianuarij, unde Romani annos & dies auspicari solent, part. CCLXXII. scrup. IIII. Deinde in annis XLV. diebus XII. siue ab Alexandro Magno in annis CCCXXIII. diebus CXXX. s. conuersus sit locus Christi in part. CCLXXII. scrup. XXX. Cumque natus sit Christus Olym. CXCI. anno eius tertio, quæ colligunt à principio primæ Olympiadis annos DCCCLXXV. dies XII. s. ad mediam noctem ante Calend. Ianuarij, referunt similiter primæ Olympiadis locum part. XCVI. scrup. XVI. in meridie primi diei mensis Hecatombæonos, cuius diei nunc anniuersarius est in Calend. Iulij secundum annos Romanos. Hoc modo simplicis motus Solaris principia sunt constituta, ad non errantium stellarum sphaeram. Composita quoque loca æquinoctialium præcessionum adiectione fiunt ac instar illorum, Olympiadicus locus part. XC. scrup. LIX. Alexandri part. CCXXVI. scrup. XXXVIII. Cæsaris part. CCLXXVI. scrup. LIX. Christi part. CCLXXVIII. scrup. II. Omnia hæc ad meridianum, ut diximus, relata Cracouiensem.

2107 Defecun

Radix summa  
Soly ad mediam  
noctem ante  
hunc annum  
Christi

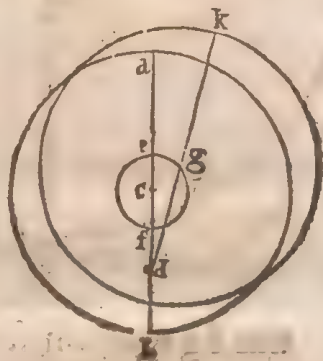


De secunda & duplici differentia, quæ circa Solem  
propter absidum mutationem contingit.

Cap. XX

**I**Nstat iam maior difficultas circa absidis solaris inconstantiam, quoniam quam Ptolemæus ratus est esse fixam, alij motum octavarum sphaerarum sequi, secundum quod stellas quoque fixas moveri censuerunt. Arzachel opinatus est hunc quoque inæqualem esse, utpote quem etiam retrocedere contingat, hinc sumpto iudicio, quod cum Machometus Arateñ. ut dictum est, inuenisset apogeu ante solstitium septem gradibus, XLIII. scrup. quod antea à Ptolemæo in DCCXL. annis per gradus propè XVII. processerat, illi post annos CC. minus VII. ad gradum III. s. ferè retrocessisse uideretur, ob id quod alium quendam putabat esse motum centri orbis annui, in paruo quodam circulo secundum quem apogeu ante & pone defleceret, ac centrum illius orbis à centro mundi distantias efficeret inæquales. Fulchrum sanè inuentum, sed ideo non receptum, quod in uniuersum collatione cæteris non cohereret. Quemadmodum si ex ordine ipsius motus successio consideretur, quod uidelicet aliquā diu ante Ptolemæum confiterit quod in annis CCCCCXL. uel circiter per gradus XVII. transierit, deinde quod in annis CC. repetitis III. uel V. gradibus in reliquum tempus ad nos usque progrediretur, nulla alia in toto tempore regressione percepta, neque pluribus stationibus, quas motibus contrariis hinc inde necesse est interuenire. Quæ nullatenus possunt intelligi, in motu canonico & circulari. Quapropter creditur à multis, illorum obseruationibus error aliquis incidisse. Ambo quidem Mathematici studio & diligentia pares, ut in ambiguo sit, quem potius sequamur. Equidem fateor, in nulla parte esse maiorem difficultatem, quàm in apprehendendo Solis apogeo, ubi per minima quædam, & uix apprehensibilia, magna ratio cinamur. Quoniam circa perigeum & apogeu totus gradus duo solummodo plus minusue scrupula permutat in prosthapharesi: circa uerò medias absides sub uno scrup. V. uel VI. gradus prætereunt, adeoque modicus error potest sese in immensum pro

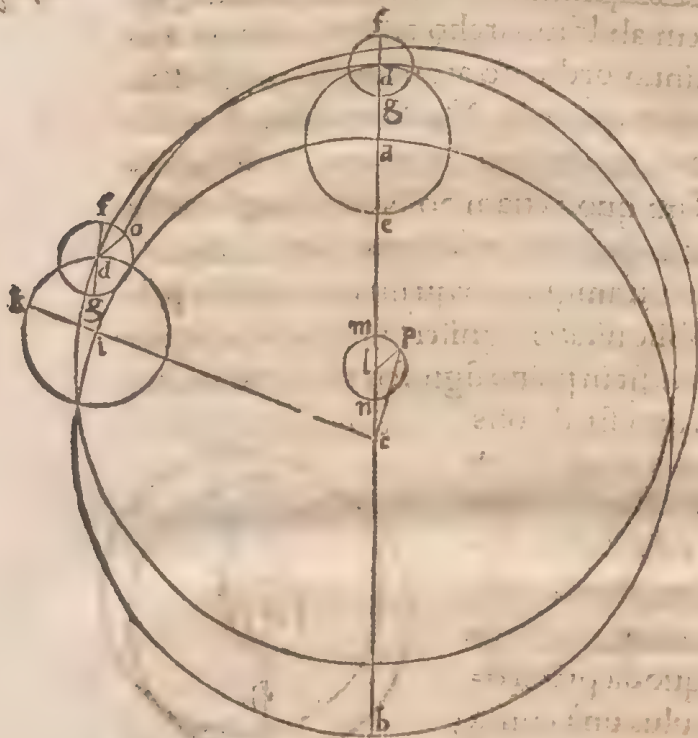
sum propagare. Proinde etiam quod apogeu in VI. grad. me-  
 dietate & sexta Cancr posuerimus, non fuimus contenti, ut in  
 strumentis horoscopis confideremus, nisi etiam Solis & Lunæ  
 defectus redderent nos certiores. Quoniam si in ipsis error  
 latuerit, detegunt ipsum procul dubio. Quod igitur uero fuerit  
 simillimum, ex ipso in uniuersum motus conceptu, possumus  
animadvertere quod in consequentia sit, inæqualis tamen. Quo-  
 niam post illam stationem ab Hipparcho ad Ptolemæum ap-  
 paruit apogeu in continuo, ordinato atque aucto progressu,  
 usque in præsens, excepto eo qui inter Machometum Araten-  
 sem & Arzachelem errore, ut creditur, incidere, cum cætera  
 consentire uideantur. Nam quod etiam Solis prostaphæresis  
 simili modo nondum cessat diminui, uidetur eandem circuitio-  
 nis sequi rationem. Atque utramque inæqualitatem sub illa pri-  
 ma simplici anomalia obliquitatis signiferi, uel simili coaquas-  
 ri. Quod ut apertius fiat, sit in plano signiferi ab circulus, in c-  
 centro, dimetiens a c b. in quo sit d Solis  
 globus tanquam in centro mundi, & in  
 c centro alius paruulus circulus describa-  
 tur e f, qui non comprehendat Solem, se-  
 cundum quem paruulum circulum intelli-  
 gatur centrum reuolutionis annuæ cen-  
 tri terræ moueri, lentulo quodā progres-  
 su. Cumq; fuerit e f orbiculus unā cum a  
 d linea in consequentia, centrum uero re-  
 uolutionis annuæ per e f circulum in præ-  
 cedentia, utrunque uero motu admodum tardo, Inuenietur ali-  
 quando ipsum centrum orbis annui in maxima distantia,  
 quæ est d e, aliquando in minima, quæ est d f, & illic in tar-  
 diore motu, hic in uelociori, ac in medijs orbiculi curuaturis  
 accrescere & decrescere facit illam distantiam centrorum  
 cum tempore summamque absidem præcedere, ac alternatim  
 sequi eam absidem, siue apogeu, quod est sub a c d linea tan-  
 quam medium contingit. Quemadmodum si sumatur  
 e g circumferentia, & facto g centro, circulus æqualis ipsi  
 a b describatur, erit summa tunc absidis in d g k linea, & d g distan-



Quod nō sit motus  
 apogei.



tia minor ipsi d e, per VIII. tertij Euclid. Et hæc quidem per  
eccentri eccentrum sic demonstrantur. Per epicycli quoque epi-  
cyclum hoc modo. Sit mundo ac soli homocentrus a b, & a c b  
diameter, in qua summa absis contingat. Et facto in a centro  
epicyclus describatur d e, ac rursus in d centro epicyclum f g, in



quo terra uersetur, om-  
nia in eodem plano  
zodiaci. Sit quoque epicycli  
primi motus in succedē-  
tia, ac annuus ferè, se-  
cundi quoque hoc est  
d, similiter annuus, sed  
in præcedentia; ambo-  
rum ad a c lineam pa-  
res sint reuolutiones.  
Rursus centrum terræ  
ex f in præcedentia ad-  
dat parum per ipsi d.  
Ex hoc manifestum est  
quod cum terra fuerit  
in f maximum efficiet  
Solis apogæum, in g mi-  
nimum in medijs au-  
tem circumferentijs ip-  
sius f g epicycli faciet ipsum apogæum præcedere uel sequi,

auctum diminutum uel, maius aut minus, & sic motum appa-  
re diuersum, ut antea de epicyclo & eccentro demonstratum est.  
Capiatur autem a i circumferentia, & in i centro resumatur epi-  
cyclus, et connexa c i extendatur in rectam lineam c i k, eritque k i d  
angulus æqualis ipsi a c i, propter reuolutionum paritatem. Ig-  
tur ut superius demonstrauius d, signum describet eccentrum  
circulū homocentru a b cōequalem in l cētro, ac distantia c l, que  
ipsi d i fuerit æqualis, i quoque suum eccentrum secundum distan-  
tiam c l m æqualem ipsi i d f, & g similiter secundum i g, & c n  
distantias æquales. Interea si centrum terræ iam emensum fuerit  
ut cunq;

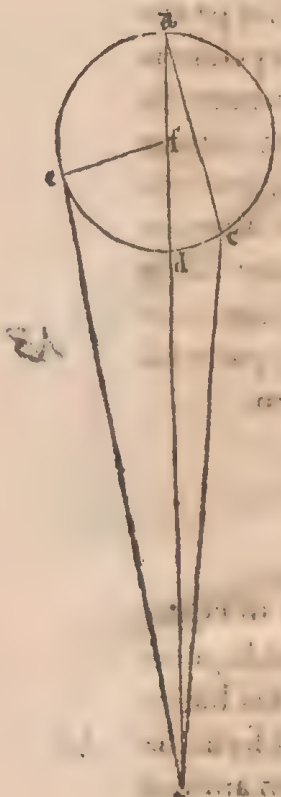
utcumq; f o circumferentiam secundiac sui epicyclij, iam ipsum  
o non describet eccentricum, cui centrum in a c linea contingat,  
sed in ea quæ ipsi d o parallelus fuerit, qualis est l p. Quod sic etia  
am cōiūganturo i, & c p, erūt & ipsæ æquales, minores aut ipsi  
i f & c m, & angulus d i o angulo l c p æqualis, per VIII. primi  
Euclid. & pro tanto uidebitur Solis apogeu in c p linea præce  
dere ipsam a Hinc etiam manifestu est, per eccentrici cyclo  
dē contingere. Quoniam in præexistente solo eccentro, quem de  
scripserit d epicyclium circa l centrum, centrum terræ uoluatur  
in t o circumferentia prædictis conditionibus, hoc est, plus mo  
dico quàm fuerit annua reuolutio. Superinducet enim alterum  
eccentrum priori circa p centrū, accidentq; prorsus eadem. Cūq;  
tot modi ad eundem numerum sese conferant, quis locum habe  
at haud facile dixerim, nisi quod illa numerorum ac apparentiū  
perpetua consonantia credere cogit eorum esse aliquem.

Quanta sit secunda Solaris inæqualitatis  
differentia. Cap. III. XXI.

Cum igitur iam uisum fuerit, quod ista secunda inæqua  
litas primam ac simplicem illam anomaliam obliquita  
tis significari, uel eius similitudinem sequatur, certas habeb  
imus eius differentias, si non obstiterit error aliquis obseruato  
rum præteritorum. Habebimus enim ipsam simplicem anoma  
liam anno Christi M. CCCCC. XV. secundum numerationem  
grad. CLXV. scrup. XXXIX. ferè, et eius principium facta retro  
sum supputatione sexaginta quatuor ferè annis ante Christum  
natum, à quo tempore ad nos usque colliguntur anni M.  
CCCCC. LXXX. illius autem principij inuenta est à nobis ecc  
centrotes maxima partium 417. quarum quæ ex centro orbis  
esset 10000. nostra uero ut ostensum est 323. Sit iam a b linea  
recta, in qua b fuerit Sol & mundi centrum. Eccentrotes maxi  
ma a b, minima b d, descriptiq; parui circuli, cuius dimetiens fue  
ris a d, capiatur a c circumferentia pro modo primæ simplicis an  
omalix, quæ erat partium CLXV. scrup. XXXIX. Quoniam  
am igitur data est a b partium 417. quæ in principio simpli  
cis anoma



tis anomaliz, hoc est in a reperta est, nunc uero b c partium 323.  
 habebimus triangulum a b c, datorum a b, b c laterum, atque an-  
 guli unitis c a d, propter reliqu a m c d circumferentiam a semicir-  
 culo part. xiiii. scrup. xxi. Dabitur ergo per demonstrata pla-



norum triangulorum reliquum latus  $ac$ , & angulus  $b$   $c$  differentia inter medium diuersumq; apogei motum, & quatenus  $a$   $c$  subtendit datam circumferentiam, dabitur etiam  $ad$  dimetiens circuli  $a$   $d$ . Namque per angulum  $cad$  partium  $\text{XIII}$ . scrup.  $\text{XXI}$ . habebimus  $c$   $b$  part.  $2498$ . quarum dimetiens circuli circumscribentis triangulum fuerit  $20000$ . & pro ratione  $b$   $c$  ad  $a$   $b$  datur ipsa  $a$   $b$  earundem partium  $3225$ . & quæ subtendit  $a$   $c$   $b$  angulum part.  $\text{CCCXLI}$ . scrup.  $\text{XXVI}$ . Inde & reliquus prout  $\text{CCCLX}$ . sunt duo recti angulus  $cb$   $d$  part.  $\text{III}$ . scrup.  $\text{XIII}$ . cui subtenditur  $a$   $c$  part.  $735$ . Igitur quarum  $a$   $b$  pt. est  $417$ . inuenta est  $a$   $c$  part.  $95$ . ferè, quæ secundum quod datam subtendit circumferentiam, habebit rationem ad  $ad$  tanquam ad dimetientem. Datur igitur  $ad$  part.  $96$ . qualium est  $a$   $d$   $b$  part.  $417$ . & reliqua  $d$   $b$  part.  $321$ . minima eccentricitatis distant.  $a$ . Angulus autem  $cb$   $d$  qui inuentus est partium  $\text{III}$ . scrup.  $\text{XIII}$ . ut in circumferentia, sed ut in centro partium  $\text{II}$ . scrup.  $\text{VI}$ . s: & hæc est prosthaphæresis ablatiua ex equali motu ipsius  $a$   $b$ , circa  $b$  centrum.

Excitetur iam recta linea  $b e$  contingens circulum in  $e$  signo, & sumpto centro  $f$ , coniungatur  $e f$ . Quoniam igitur trianguli  $b e f$  orthogoni datum est latus  $e f$  partium 48. &  $b d f$  partium 369. quibus igitur  $f b d$  tanquam ex centro fuerit 10000. erit  $e f$  partium 1300. quæ semissis est subtendentis duplum anguli  $e b f$ , estq; partium VII. scrup. XXVIII. quarum CCCLX. sunt quatuor recti maxima prosthaphæresis inter æqualem  $f$  motū, &  $e$  apparetem. Hinc cæteræ ac particulares differentię constare poterunt. Quemadmodum si assumpserimus angulum  $a f e$ , VI. partium, habebimus triangulum datorum laterum  $e f, f b$ , cum angulo  $q$  sub  $e f b$ , ex quibus prodidit  $e b f$  prosthaphæresis scrup. XLI.

Si uero

Si uero a fe angulus fuerit XII. habebimus prosthaphæresim partem unam scrup. XXIII. si XVIII. partes duas, scrup. IIII. & sic de reliquis ac eo modo, ut circa annuas prosthaphæreses superius dictum est.

Quomodo æqualis apogei solaris motus  
una cum differente explicetur.

Cap. XXII

**Q**Voniam igitur tempus, in quo maxima eccentricotes principio primæ ac simplicis anomalie congruebat, erat Olymp. CLXXVIII. anno eius tertio, Alexandri uero Magni secundum Ægyptios anno CCLIX. & propterea locus apogei uerus simul & medius in V. s. grad. Gemorum, hoc est, ab æquinoctio Verno grad. LXV. s. Ipsius autem æquinoctii præcessio uera tum etiam cum media congruente erat part. IIII. scrup. XXXVIII. s. quibus reiectis ex LXV. s. gradibus, remanserunt à capite Arietis fixarum spheræ grad. LX. scrup. LII. apogei loco. Rursus Olymp. DLXXIII. anno secundo, Christi uero M. D. XV. inuentus est apogei locus VI. grad. & duabus tertijs Cancræ, sed quoniam præcessio æquinoctii Verni secundum numerationem erat part. XXVII. cum quadrante unius, quæ si deducantur à XCVI. gradibus medietate & tertia, relinquunt LXIX. scrup. XXV. Ostensum est autem, quod anomalia prima tunc existente partium CLXV. scrup. XXXIX. fuerit prosthaphæresis part. II. scrup. VII. quibus uerus locus medium præcedebat. Patuit igitur ipse medius apogei Solaris locus part. LXXI. scrup. XXXII. Erat igitur in medijs annis M. D. LXXX. Ægyptijs medius & æqualis apogei motus part. X. scrup. XLI. quæ cum diuisa fuerint per ipsorum annorum numerum, habebimus annuam portionem scrup. secunda XXIII. tertia XX. quarta XIII.

Annus De anomalia



**H**Æc si subtraxerimus ab annuo motu simplici, qui erat  
graduum CCCLIX. scrup. primorum XLIII. secundo-  
rum XLIX. tertiorum VII. quartorum III. remanebit  
annuus anomaliz motus equalis, CCCLIX. scrup. prima XLIII.  
secunda XXIII. tertia XLVI. quarta L. Hæc rursus distributa  
per CCCLXV. diurnam portionem exhibebunt scrup. prima.  
LIX. secunda VIII. tertia VII. quarta XXII. Consentanea illis  
quæ in tabulis supra exposita sunt. Hinc etiam habebimus loco  
principiorum constitutorum, à prima Olympiade incipientes.  
Ostensum est enim, quod XVIII. Calend. Octobris Olymp.  
CCCCCLXXIII. anno secundo, dimidia hora post ortum Solis  
fuerit apogæum Solis medium grad. LXXI. scrup. XXXII. unde  
Solis distantia æqualis partium LXXXIII. scrup. III. Suntq; à  
prima Olympiade anni Ægyptij II. CC. XC. dies CCLXXXI.  
scrup. XLVI. in quibus anomaliz motus est, reiectis integris cir-  
culis, grad. XLII. scrup. XLIX. Quæ ex LXXXIII. gradibus &  
III. scrup. ablata, relinquunt gradus XL. scrup. XIII. ad primam  
Olympiadem anomaliz locum, æeodem modo uti superius,  
annorum Alexandri locus grad. CLXVI. scrup. XXXI. Cæsaris  
CCXI. scrup. III. Christi grad. CCXI. scrup. XIII.

*Radix anomaliz  
Solis ad initium  
annorum Ægyptij  
munda in nocte.*

Expositio Canonica differentiarum æ-  
qualitatis & apparentiz.  
Cap. XXIII.

**V**T autem ea quæ de differentiis motuum Solis æquali-  
tatis & apparentiz demonstrata sunt, usui magis ac-  
commodentur, eorum quoque tabulam exponemus,  
sexaginta uersus habentem, ordines autem siue columnellas sex.  
Nam bini primi ordines utriusque hemicyclij, ascendentis in-  
quam & descendentis, numeros continebunt, coagmetati per  
triadas graduum, uti superius circa æquinoctiorum motus feci-  
mus. Tertio ordine scribentur partes differentiz motus apogei  
Solaris

Solaris, siue anomalix, que differentia ascendit ad summam graduum VII. & dimidij quasi, prout unicuique tripertio graduum congruit. Quartus locus scrupulis proportionum deputabitur, quæ sunt, ad summam LX. Et ipsa penes excessum maiorum prosthaphæreseon annuæ anomalix æstimantur. Cum enim maximus earum excessus sit scrup. XXXII. erit sexagesima pars secunda XXXII. Secundum ergo multitudinem excessus (quem per eccentricoteta eliciemus per modum superius traditum) apponemus numerum sexagesimarum singulis suis è regiõe tripertijs. Quinto singulæ quoque prosthaphæreses, annuæ, ac primæ differentix, secundum minimam Solis à centro distantiam constituentur. Sexto ac ultimo excessus earum, qui in maxima eccentricoteta contingunt. Estq̃  
tabula hæc.

A ñ Tabula



NICOLAI COPERNICI

Tabula prosthapherecon Solis.

Numeri communes.		Prosthaph. centri.	scr. p.	Prosthaph. orbis.	Ex. cel.
part.	part.	par. scr.	por.	par. scr.	scr.
3	357	0 A.S. 21	60	0 S.A. 6	1
6	354	0 41	60	0 11	3
9	351	1 2	60	0 17	4
12	348	1 23	60	0 22	6
15	345	1 44	60	0 27	7
18	342	2 5	59	0 33	9
21	339	2 25	59	0 38	11
24	336	2 46	59	0 43	13
27	333	3 3	58	0 48	14
30	330	3 24	57	0 53	16
33	327	3 43	57	0 58	17
36	324	4 2	56	1 3	18
39	321	4 20	55	1 7	20
42	318	4 37	54	1 12	21
45	315	4 53	53	1 16	22
48	312	5 8	51	1 20	23
51	309	5 23	50	1 24	24
54	306	5 36	49	1 28	25
57	303	5 50	47	1 31	27
60	300	6 3	46	1 34	28
63	297	6 15	44	1 37	29
66	294	6 27	42	1 39	29
69	291	6 37	41	1 42	30
72	288	6 46	40	1 44	30
75	285	6 53	39	1 46	30
78	282	7 1	38	1 48	31
81	279	7 8	36	1 49	31
84	276	7 14	35	1 50	31
87	273	7 20	33	1 50	31
90	270	7 25	32	1 51	32

Reliquum

REVOLUTIONVM LIB. III

Reliquum tabulae prosthaphæreseon Solis.

Numeri com- munes.		Prosth. centri.	scr. p=	Prosth. orbis.	Ex- ces.
part.	part.	part. scr.	por	par. scr.	scr.
93	267	7 28	30	1 51	32
96	264	7 28	29	1 50	33
99	261	7 28	27	1 50	32
102	258	7 27	26	1 49	32
105	255	7 25	24	1 48	31
108	252	7 22	23	1 47	31
111	249	7 17	21	1 45	31
114	246	7 10	20	1 43	30
117	243	7 2	18	1 40	30
120	240	6 52	16	1 38	29
143	237	6 42	15	1 35	28
126	234	6 32	14	1 32	27
129	231	6 17	12	1 29	25
132	228	6 5	11	1 25	24
135	225	5 45	10	1 21	23
138	222	5 30	9	1 17	22
141	219	5 13	7	1 12	21
144	216	4 54	6	1 7	20
147	213	4 32	5	1 3	18
150	210	4 12	4	0 58	17
153	207	3 48	3	0 51	14
156	204	3 25	3	0 47	13
159	201	3 2	2	0 42	12
162	198	2 39	1	0 36	10
165	195	2 13	1	0 30	9
168	192	1 48	1	0 24	7
171	189	1 21	0	0 18	5
174	186	0 53	0	0 12	4
177	183	0 27	0	0 6	2
180	180	0 0	0	0 0	0

A iij DeSol



## De Solaris apparentiæ supputatione. Cap. xxv.

**E**X his iam satis constare cenſeo, quomodo ad quodcun-  
 que tempus, propositum locus Solis apparens numere-  
 tur. Quærendus est enim ad ipsum tempus uerus æquino-  
 ctij Verni locus, siue eius antecessio, cum anomalia simplici sua  
 prima, uti superius exposuimus. Deinde medius motus centri  
 terræ simplex, siue Solis motum nominare uelis, ac annua anoma-  
 lia per tabulas æqualium motuum, quæ addantur suis constitu-  
 tis principijs. Cum anomalia igitur prima ac simplici, atque  
 eius numero in primo uel secundo ordine tabulæ præcedentis  
 reperto, uel propinquiori inuenies sibi occurrentem in ordine  
 tertio anomalix annuæ prosthaphæresim, & sequentia scrupula  
 proportionum serua. Prosthaphæresim autem addito anoma-  
 liæ annuæ, si prima minor fuerit semicirculo, seu numerus eius  
 sub primo ordine comprehensus, alioqui subtrahere. Quod  
 enim reliquum aggregatumue fuerit, erit anomalia Solis cor-  
 quata, per quam rursus sumito prosthaphæresim orbis annui  
 quæ quintum tenet ordinem, cum sequenti excessu. Qui quis-  
 dem excessus si per scrupula proportionum prius seruata, fece-  
 rit aliquid, semper addatur huic prosthaphæresi, fietq; ipsa pro-  
 sthaphæresis æquata, quæferat à medio loco Solis, si numerus  
 anomalix annuæ in primo loco repertus fuerit, siue minor semi-  
 circulo. Addatur autem si maior fuerit, uel alterum numerorū  
 ordinem tenuerit. Quod enim hoc modo residuum, collectumue  
 fuerit, uerum Solis locum determinabit à capite Arietis stel-  
 lati sumptum, cui si demum adiiciatur uera æquinoctij Verni  
 præcessio, confestim etiam ab æquinoctio ipso Solis locum o-  
 stendet in signis dodecatemorijs & gradibus signorum circuli.  
 Quod si alio modo id efficere uolueris, loco motus simplicis  
 compositum sumito æqualem, & cætera quæ dicta sunt facito,  
 nisi quod pro antecessione æquinoctij, eius tantummodo pro-  
 sthaphæresim, addas uel minuas, prout res postulauerit. Ita se  
 habet ratio Solaris apparentiæ per mobilitatem terræ, consenti-  
 ens antiquis ac recentioribus adnotationibus, quo magis etiam  
 de futu-

de futuris præsumitur iam esse præuisum. Veruntamen id quoque non ignoramus, quod si quis existimaret centrum annuæ reuolutionis esse fixum tanquam centrum mundi, Solem uero mobilem duobus motibus similibus & æqualibus eis, quos de centro eccentrici demonstrauiamus: apparebunt quidem omnia quæ prius, eisdem numeri, eademque demonstratio: quando nihil aliud permutaretur in eis, quam ipsa positio, præsertim quod ad Solem pertinet. Absolutus enim tunc esset motus centri terræ, ac simplex circa mundi centrum, reliquis duobus Soli concessis, manebitque propterea adhuc dubitatio de centro mundi, utrum illorum sit, ut à principio diximus *ἐμφερικῶς* in Sole uel circa ipsum esse centrum mundi. Sed de hac quæstione plura dicemus, in quinque stellarum erraticarum explanatione, quas pro posse nostro etiam decidemus, satis esse putantes, si iam certos numeros minimeque fallaces adsciuerimus apparentię Solari.

De Νυχθημερον, hoc est diei naturalis differentia. Cap. XXVI.

**R**estat adhuc circa Solem de diei naturalis inæqualitate aliquid dicere, quod tempus XXIII. horarum æqualium spacio comprehenditur: quo quidem hætenus tanquam comuni ac certa cælestium motuum mensura usus sumus. Talem uero diem, alij quod est inter duos Solis exortus, tempus definiunt, ut Chaldaei & antiquitas Iudaica: Alij inter duos occasus ut Athenienses: Alij à media nocte ad mediam, ut Romani: Alij à meridie ad meridiem, ut Aegyptij. Manifestum est autem sub eo tempore reuolutionem propriam globi terræ compleri, cum eo quod interea annuo progressu superadditur penes Solis apparentem motum. Hanc autem adiectionem fieri inæqualem, ipsius in primis Solis apparens cursus inæqualis ostendit, et præterea quod dies ille naturalis in polis circuli equinoctialis contingit, annuus uero sub signorum circulo. Quas ob res tempus illud apparens communis & certa mensura motus esse non potest, cum dies diei, ac sibi inuicem ab omni parte non constent, & idcirco medium quendam & æqualem in his eligere diem opportunum fuit, quo sine scrupulo motus



motus æqualitatem metiri liceret. Quoniam igitur sub totius anni circulo sunt CCCLXV. reuolutiones in polis terræ, quibus adiectione cotidiana per apparentem Solis progressum accrescit illis tota ferme reuolutio supernumeraria, consequens est, ut illius CCCLXV. pars ea sit, quæ ex æquali supplet diem naturalem. Quapropter definiendus nobis est atque separandus dies æqualis ab apparente diuerso. Diem igitur æqualem dicimus eum qui totam circuli æquinoctialis reuolutionem continet, & tantam in super portionem, quantam sub eo tempore Sol æquali motu pertransire uidetur. Inæqualem uero apparentemque diem, qui unius reuolutionis CCCLX. tempora æquinoctialis comprehendit, & præterea id quod cum progressu Solis apparente in horizonte uel meridiano conscendit. Horum differentia dierum, quamuis permodica sit, nec statim sentiatur, multiplicata tamen diebus aliquot, in euidenciam coalescit. Cuius quæ sunt causæ, cum inæqualitas apparentiæ Solaris, tum etiam obliquitatis signiferi dispari ascensio prima quæ propter inæqualem Solis apparentemque motum existit. Iam patuit, quoniam in semicirculo in quo summa absidis mediat, deficiebāt ad partes zodiaci secundum Ptolemæum tempora IIII. cum dodrante unius, ac in altero semicirculo, in quo infima absis erat, abundabant totidem. Totus propterea excessus semicirculorum unius ad alterum erat IX. temporum & dimidij. In altera uero causa quæ per ortum & occasum, maxima contingit differentia inter semicirculos utriusque conuersionis, quæ inter minimum ac maximum existit diem, diuersa plurimum, nempe unicuique regioni peculiaris. Quæ uero à meridie uel media nocte accidit, sub quatuor terminis ubique continetur. Quoniam à XVI. gradu Tauri ad XIII. Leonis, LXXXVIII. gradus temporibus XCIII. fere pertranscunt meridianum, & à quarto decimo Leonis ad XVI. Scorpj partes XCII. tempora LXXXVII. prætereunt, ut hic quinque deficiant tempora, illic totidem abundant. Ita quidem in primo segmento dies collecti, excedunt eos qui in secundo decem temporibus, quæ faciunt unius horæ partes duas, quod similiter in altero semicirculo alternis uicibus sub reliquis terminis è diametro oppositis contingit. Placuit autem Mathematicis

maticis diei naturalis principium non ab ortu uel occasu, sed à meridie uel medianocte accipi. Nam quæ ab horizonte sumitur differentia, multipliciorexistit, utpote quæ ad aliquot horas sese extendit, & præterea quod ubiq; non est eadem, sed secundum obliquitatem sphaeræ multipliciter uariatur. Quæ uero ad meridianum pertinet, eadem ubiq; est, atq; simplicior. Tota ergo differentia, quæ ex ambabus iam dictis causis, cum propter Solis apparentem progressum inæqualem, tum etiam ob inæqualem circa meridianum transitum constituitur, ante Ptolemaum quidem à medietate Aquarij diminutiōis sumens principium & à principio Scorpij decrescendo, tempora VIII. & trientem unius colligebat. Quæ nunc à uigesimo gradu Aquarij uel prope, ad decimū Scorpij diminuendo: à decimo uero Scorpij ad uigesimum Aquarij crescendo, cōtracta est in tēpora septem scrup. XLVIII. Mutantur enim & hæc propter perigee & eccentrotetis instabilitatem cum tempore. Quibus demum si maxima quoque precessionis æquinocetiorum comparata fuerit, poterit tota dierum naturalem differentia supra decem tempora se extendere sub aliquo annorum numero. In quo tertia causa inæqualitatis dierum latuit hæctenus, eo quod æquinocetialis circuli reuolutio ad medium æqualeque æquinocetium æqualis inuenta est, non ad apparentia æquinocetia, quæ ut satis patuit, non sunt admodum æqualia. Decem igitur tempora duplicata efficiunt horam unam cum triente, quibus alia quando dies maiores excedere possunt minores. Hæc circa annum Solis progressum cæterarumq; stellarum tardio rem motum citra errorem manifestum poterant forsitan contemni. Sed propter Lunæ celeritatem, ob quam in dimidio gradu & tertia possit error committi, nullatenus sunt contemnenda. Modus igitur concernendi tempus æquale cum diuerso apparente, in quo omnes differentie congruant, est iste. Proposito quouis tempore, querendus est in utroque termino ipsius temporis, principio inquam & fine, locus Solis medius ab æquinocetio per medium eius motum æqualem, quem compositum diximus, atque etiam uerus apparens ab æquinocetio uero; considerandumque quot partes temporales pertranterint ex rectis ascensionibus

B circa



circa meridiem nocturnæ mediam, uel interfuerint eis, hæc  
 primo loco uero ad secundum uerum, Nam si æquales fuerint  
 illis qui utroque loco medio interfunt gradibus, erit tunc tempus  
 assumptum apparens æquale mediocri. Quod si partes tempus  
 rales excefferint, excessus ipse apponatur tempori dato: si uero  
 defecerint, ipse defectus tempori apparenti subtrahatur. Hoc  
 enim facientes, ex ijs quæ collecta relictæue fuerint, habebimus  
 tempus in æqualitatem commutatum, capiendo pro qualibet  
 parte temporali quatuor scrup. horæ, uel X. scrup. secundæ uni-  
 us sexagesimæ diei. Atqui si tempus æquale datum fuerit, nos-  
 scs uelis, quantum tempus apparens illi suppetat, è contrario fa-  
 ciendum est. Habuimus autem ad primam Olympiadem locū  
 Solis medium ab æquinoctio Verno medio in meridie primæ  
 diei mensis primi secundum Athenienses Hecatombæonos gra-  
 dus XC. scrup. LIX. et ab æquinoctio apparēte gradus 0. scrup.  
 XXXVI. Cancrī. Ad annos autem Christi medium Solis motū  
 VIII. gradus, II. scrup. Capricorni. Verum motum VIII. g. ad.  
 XLV. III. scrup. eiusdem. Ascendunt igitur in recta sphaera à 0  
 grad XXXVI. scrup. Cancrī, ad VIII. X. / LVIII. Capricorni, tem-  
 pora CLXXXVIII. LIII. excedentia mediorum locorum di-  
 stantiam in temporibus I. LIII. Quæ faciunt unius horæ scrup.  
 VII. s. Et sic de cæteris, quibus exactissime possit examinari cur-  
 sus Lunæ, de qua sequenti libro dicitur.

Nicolai

## NICOLAI CO

## PERNICI REVOLVTIO.

NUM. LIBER QVARTVS.



VM in præcedenti libro, quantum nostra mediocritas potuit, exposuerimus quæ propter motum terræ circa Solem uiderentur, sitq; propositum nostrum per eandem occasionem stellarum errantium omnium motus discernere, nunc interpellat cursus Lunæ, idq; necessario, quod per eam quæ dici noctisque particeps est, loca quęcunque stellarum præcipue capiuntur & examinantur: deinde quod ex omnibus solaruolutiones suas, quamuis etiam diuersas ad centrum terræ summatim conferat, sitq; terræ cognata maxime, Et propterea quantum in ipsa est, non indicet aliquid de mobilitate terrestri, nisi forsitan de cotidiana, quin potius crediderunt eam ob causam, terram esse centrum mundi, commune omnium reuolutionum. Nos quidem in explicatione cursus lunaris non differimus à priscorum opinionibus in eo quod circa terram fit. Attamen alia quædam adducemus, quàm quæ à maioribus nostris accepimus, magisq; consona, quibus lunarem quoque motum quantum possibile est certiore constituemus.

Hypotheses circulorum lunarium opinionem priscorum.  
Caput. I.

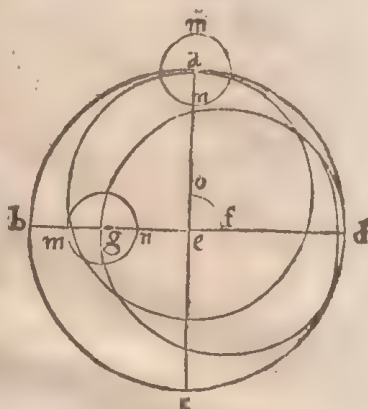
**L**unaris igitur cursus hoc habet, quod medium signorum circulum non sectatur, sed proprium inclinem, qui bifariam secat illum, uicissimque secatur, à quo transmigrat in utramque latitudinem: Quę ferme se habens ut in annuo motu Solis conuersiones, nec mirum: quoniam quod Soli annus, hoc Lunę est mensis. Media uero loca sectionum eclyptica dicuntur, apud alios nodi. Et coniunctiones oppositionesq; Solis & Lunę in his contingentes eclyptice uocantur. Neque enim  
B ii sunt



NICOLAI COPERNICI

sunt alia signa utrisque communia circulis præter hæc, in quibus Solis Lunæque defectus possint accidere. In alijs enim locis digressio Lunæ facit, ut minime sibi inuicem obliint luminibus, sed prætereuntes non impediunt sese. Fertur etiam hic orbis Lunæ obliquus cum quatuor illis cardinibus suis circa centrum terræ æqualiter, cotidie tribus fere scrupulis primis unus gradus, decimonono anno suam complens reuolutionem. Sub hoc igitur orbe, & ipsius plano, Luna semper in consequentia moueri cernitur, sed aliquando minimum, aliquando plurimum. Tanto enim tardior, quanto sublimior, uelocior autem quo terræ propinquior. Quod in ea facilius, quam in alio quouis uidere ob eius uiciniam discerni potuit. Intellexerunt igitur per epicyclum fieri, quoniam Luna illum circumcurrens, in superna circumferentia detraheret equalitati, in inferna autem promoueret eandem. Porro quæ per epicyclum fiunt, etiam per eccentricum fieri posse demonstratum est. Sed elegerunt epicyclum, eo quod duplicem uideretur Luna diuersitatem admittere. Cum enim in summa uel infima abside epicycli existeret, nulla quidem apparet ab æquali motu differentia. Circa uero epicycli centrum non uno modo, sed longe maior in diuina crescente & decrecente, quam si plena uel sit ens esset, & hoc cetera et ordinaria successione. Quamobrem arbitrantur orbem, in quo epicyclum mouetur, non esse homocentrum cum terra, sed eccentricum in quo Luna ferat ea lege, ut in omnibus oppositionibus coniunctionibusque medijs Solis & Lunæ epicyclum in apogeo sit eccentrici, in medijs uero circuli quadrantibus in perigeo eiusdem. Binus ergo motus inuicem contrarios imaginati sunt in centro terræ æquales, nempe epicyclum in consequentia, & eccentrici centrum & absides eius in præcedentia moueri, linea medijs loci Solaris inter utrumque semper mediante. Atque per hunc modum bis in mense epicyclus eccentricum percurrit. Quæ ut oculis subiiciantur. Sit homocentrus terræ circulus obliquus Lunæ a b c d quadrifariam dissectus dimetientibus a e c, & b e d, centrum terræ c, fuerit autem in a c linea coniunctio media Solis & Lunæ, atque in eodem loco & tempore apogeeum eccentrici, cuius centrum sit f. centrumque epicycli m n simul. Moueatur

ueatur iam eccentrici apogeu in præcedentia, quantum epicy-  
clus in consequentia, ambo æqualiter circa e reuolutionibus æ-  
qualibus & mensuris ad medias Solis coniunctiones uel oppo-  
sitiones, & a e c linea medi j loci Solis in-  
ter illa semper media sit, Lunaq; rursus  
in præcedentia ex apogeo epicycli j. His  
enim sic constitutis congruere putant  
apparentia. Cum enim epicyclus in se-  
mestri tempore à Sole quidem semicir-  
culum, ab apogeo autem eccentrici totam  
cõpleat reuolutionem consequens est,  
ut in medio huius temporis, quod est  
circa Lunam diuiduam à diametro b d  
in uicem opponantur, & epicyclus in ec-  
centro fiat perigeus, ut in g signo: ubi  
propinquior terræ factus maiores efficit inæqualitatis differen-  
tias. Æquales enim magnitudines inæqualibus expõsitæ inter-  
uallis, quæ oculo propinquior, maior apparet. Erant igitur mi-  
nimæ, quando epicyclus in a fuerit, maximæ uero in g. Quoniam  
am minimam habebit rationem m n dimetiens epicycli ad a e li-  
neam, maiorem uero ad g c cæteris omnibus, quæ in alijs locis  
reperiuntur, cum ipsa g e breuissima sit omnium, & a e siue æqua-  
lis ei d e, eorum longissima quæ à centro terræ in eccentricum cir-  
culum possunt extendi.



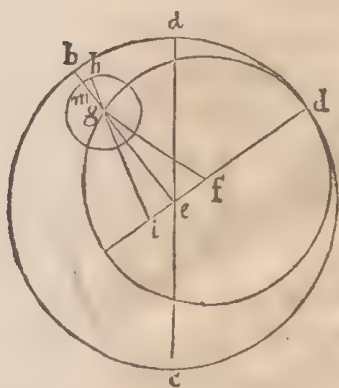
De earum assumptionum defectu. Cap. ii.

**T**alem sanè circularum compositionem tanquam coti-  
sentientem lunaribus apparentijs assumpserunt prior-  
res. Verum si rem ipsam diligentius expendimus non  
aptam satis nec sufficientem hanc inueniemus hypothesim .  
Quod ratione & sensu possumus comprobare. Dum enim fas-  
tentur, motum centri epicycli æqualem esse circa centrum ter-  
ræ, fateri etiam oportet inæqualem esse in orbe proprio, quem  
describit, eccentrico. Quoniam si, uerbi gratia, a e b angulus su-  
matur partium XLV. hoc est dimidius recti, & æqualis ipsi a e  
d, ut totus b e d rectus fiat, capiaturque centrum epicycli in g,

B in & cons



& connectatur  $g f$ , manifestum est, quod angulus  $g f d$  maior est ipsi  $g e f$ , exterior interiori & opposito. Quapropter & circumferentia  $d a b$ , &  $d g$  dissimiles sub uno tempore ambæ descriptæ, ut cum  $d a b$  quadrans fuerit,  $d g$  quem interim centrum



epicycli descripsit, maior sit quadrante circuli. Patuit autem in Luna diuidua utramque  $d a b$  &  $d g$  semicirculum fuisse, inæqualis est ergo epicycli motus in eccentro suo quem ipse describit. Quod si sic fuerit, quid respondebimus ad axioma, Motum celestium corporum æqualem esse, & nisi ad apparentiam inæqualem uideri, si motus epicycli æqualis apparens, fuerit re ipsa inæqualis: accidetque constituto principio & assumpto penitus contrarium. At si dicas æqualiter ipsum moueri circa terræ centrum, atque id esse satis ad æqualitatem tuendam, qualis igitur erit illa æqualitas in circulo alieno, in quo motus eius non existit, sed in suo eccentro? Ita sane miramur & illud, quod ipsi us Lunæ quoque in epicyclo æqualitatem uolunt intelligi non

comparatione centri terræ per lineam, uidelicet  $e g m$ , ad quam merito debebat referri æqualitas, ipso centro epicycli consentiens, sed ad punctum quoddam diuersum, atque inter ipsum & eccentrici centrum mediam esse terrā, & lineam  $i g h$  tanquam indicem æqualitatis Lunæ in epicyclo, quod etiam re ipsa inæqualem satis demonstrat hunc motum. Hoc enim apertissime, quæ hypothesim hanc partim sequuntur, cogunt fateri. Ita quoque Luna epicyclium suum inæqualiter percurrente, si iam ex inæqualibus inæqualitatem apparentiæ comprobare uoluerimus, qualis futura sit argumentatio licet animaduertere. Quid enim aliud faciemus, nisi quod ansam præbeamus his qui huic arti detrahunt. Deinde experientia & sensus ipse nos docet, quod parallaxes Lunæ non consentiunt istis, quas ratio ipsorum circumorum promittit. Fiunt enim parallaxes, quas commutationes uocant, ob euidentem terræ magnitudinem ad Lunæ uiciniam. Cum enim quæ à superficie terræ & centro eius ad Lunam extenduntur rectæ lineæ, iam non apparuerint paralleli: sed inclinā

inclinacione manifesta sese secuerint in lunari corpore, necesse habent efficere lunaris apparentiæ diuersitatem, ut in alio loco uideatur à conuexitate terræ per obliquum cõuentibus ipsam, quàm ijs, qui à centro uel uertice suo Lunam conspexerint. Tales igitur commutationes pro ratione lunaris à terra distantia uariantur. Maxima enim Mathematicorum omnium consensu est partium LXIII. & sextantis, quarum quæ à centro terræ ad superficiem est una, sed minima secundum illorum symmetriam debuit esse partium XXXIII. totidemq; scrupulorum, ut Luna ad dimidium ferè spaciū nobis accederet, & per consequentem rationem oportebat parallaxas in minima & maxima distantia in duplo quasi inuicem differre. Nos autem eas quæ in diuidua Luna crescente & decrescente fiunt, etiam in perigæo epicycli parum admodum uel nihil differre uidemus ab eis, quæ in defectibus Solis & Lunæ contingunt, ut suo loco affirm docebimus. Maxime uerò declarat errorem ipsum Lunæ corpus, quod simili ratione duplo maius & minus uideri contingeret secundum diametrum. Sicut autem circuli in dupla sunt ratione suorum dimetientium, quadruplo plerunque maior uideretur in quadraturis proxima terræ, quàm opposita Soli, si plena luceret: sed quoniam diuidua lucet, duplici nihilominus lumine luceret, quàm illic plena existens. Cuius oppositum quamuis per se manifestum sit, si quis tamen uisu simplici non contentus per dioptram Hipparchicā, uel per alia quauis instrumenta, quibus Lunæ dimetiens capiatur, experiri uoluerit, inueniet ipsum non differre, nisi quantum epicyclus sine eccentro illo postulauerit. Eam ob causam Menelaus & Timarchares circa stellarum fixarum inquisitionem per locum Lunæ non dubitauerunt eodem semper uti lunari diametro pro semisse unius gradus, quantum Luna plerunque occupare uideretur.

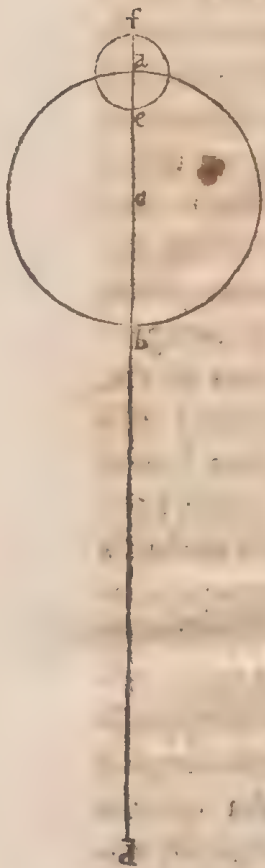
Alia de motu Lunæ sententia.

Cap. III.

**I**Ta sane apparet, neque eccentricum esse, per quem epicyclus maior ac minor appareat, sed alium modum circulorum.  
Sic enim



Sit enim epicyclus a b, quem primum maioremque nuncupabimus, centrum eius sit c, & ex centro terræ quod sit d, recta linea d c extendatur in summam absidem epicycli, & in ipso a centro aliud quoque paruum epicycliū describatur e f, & hæc omnia in eodem plano orbis obliqui Lunæ. Moueatur au-



eodem plano orbis obliqui Lunæ. Moueatur au-  
 tem c in consequentia, a uero in præcedentia, ac rur-  
 sus Luna ab f superiori parte ipsius e f in conse-  
 quentia, eo seruato ordine, ut dum linea d c fuerit  
 unā cum loco Solis medio, Luna semper proxima  
 si centro c, hoc est in e signo, sub quadraturis au-  
 tem atque in f remotissima. Quibus sic constitu-  
 tis, aio lunares apparentias congruere. Sequitur  
 enim, quòd Lunabis in mense circumcurreret epic-  
 clium e f, quo tempore c semel redierit ad Solem,  
 uidebiturq̃ noua & plena minimum agere circus-  
 lum, nempe cuiusquæ ex centro fuerit c e. In qua-  
 draturis autem maximum secundum distantiam à  
 centro c f. Sicque rursus illic minores, hic maiores  
 equalitatē & apparentiæ differentias efficiet sub  
 similibus sed inæqualibus circa c centrum circums-  
 rentijs. Cumq̃ c centrum epiclyi in homocen-  
 tro terræ circulo semper fuerit, non adeo diuersas  
 parallaxas exhibebit, sed ipsi epicyclo solum cōfor-  
 mes. Et in promptu causa erit, cur etiam corpus lu-  
 nare sibi simile quodammodo uideatur, atque cæte-  
 ra omnia quæ circa lunarem cursum cernuntur sic

uenient. Quæ deinceps per hanc nostram hypothefim demon-  
straturi sumus, quanquam eadem rursus per eccentricos fieri pos-  
sunt, ut circa Solem fecimus debita proportione seruata. Incipie-  
mus autem à motibus equalibus, uti superius faciebamus, sine  
quibus inequalis discerni non potest. Verum hic non parua dif-  
ficultas existit propter parallaxas quas diximus. Quam ob rem  
per Astrolabia atque alia quæuis instrumenta non est obseruabi-  
lis locus eius. Sed nature benignitas humano desiderio etiam  
in hac parte prouidit, quo certius per defectus eius, quàm usu in-  
strumentorum deprehendatur, ac absque erroris suspitione.

Name \_\_\_\_\_

from Maynard for  
Lumpsum amounts  
Lysimachus.

stratur sumus, quanquam eadem rursus per eccentricos fieri pos-  
sunt, ut circa Solem fecimus debita proportione seruata. Incipie-  
mus autem a motibus equalibus, uti superius faciebamus, sine  
quibus inequalis discerni non potest. Verum hic non parua dif-  
ficultas existit propter paralaxas quas diximus. Quam ob rem  
per Astrolabia atque alia quouis instrumenta non est obseruabi-  
lis locus eius. Sed nature benignitas humano desiderio etiam  
in hac parte prouidit, quo certius per defectus eius, quam usu in-  
strumentorum deprehendatur, ac absque erroris suspitione.

Nam cum cætera mundi pura sint, & diurne lucis plena, nocte non aliud esse constat, quam terræ umbram, quæ in conicam figuram nititur, definitq; in mucronem, in quam incidens Luna hebetatur, atque in medijs constituta tenebris, intelligitur ad Solis oppositum locum peruenisse. Neq; uero Solares defectus, q; Lunæ obiectu fiunt, certum præbent loci lunaris argumentum. Tunc enim accidit à nobis quidem Solis & Lunæ coniunctio- nem uideri, quæ tamen comparatione centri terræ, uel iam præterijt, uel nondum facta est, propter dictam commutationis cau- sam. Et idcirco eundem Solis defectum non in omnibus terris æqualem magnitudine & duratione, neq; suis partibus similem cernimus. In lunaribus uero deliquijs nullum tale contingit im- pedimentum, sed ubiq; sui similes sunt. Quoniam umbræ illius hebetatricis axem terra per centrum suum à Sole transmittit, suntq; propterea lunares defectus accommodatissimi, quibus certissima ratione cursus Lune deprehendatur.

De reuolutionibus Lunæ & motibus eius  
particularibus. Cap. IIII.

**E**X antiquissimis igitur, quibus hæc res curæ fuit, ut posté- ritati numeris traderetur, repertus est Methon Atheniens- sis, qui floruit Olympiade trigesima septima. Hic prodit in XIX. annis solaribus CCXXXV. menses compleri, unde *Auget numerum.* annus ille magnus *Eræadēnāreus*, hoc est, decemnouenalis Me- tonticus est appellatus. Qui numerus adeo placuit, uti Athenis alijsq; insignioribus urbibus in foro pñgeretur, qui etiam usque in præsens uulgo receptus est, qd per ipsum existiment certo or- dine constare principia & fines mensium. Annum quoque Sola- rem dierum CCCLXV. cum quadrante commensurabilem ipsi mensibus. Hinc illa periodus Callippica LXXVI. annorum, quibus decies & nonies dies unus intercalatur & ipsum annum Calippicum nominauerunt. At Hipparchi solertia reperit in CCCIII. annis totum diem excrecere, & tunc solum uerificari, quando annus Solaris fuerit CCC. parte diei minor. Ita quoque ab aliquibus annus iste magnus Hipparchi denominatus est, in quo complerentur menses DCCLX. Hæc simplicius et crassio- ri, ut aiunt, Minerva dicta sunt. Quando etiam anomalie & lati- tudinis



tudinis restitutiones quærentur. Quapropter idem Hipparchus  
 ulterius ista perquisiuit, nempe collatis adnotationibus,  
 quas in eclipsibus lunaribus diligentissime obseruauit, ad eas  
 quas à Chaldaeis accepit: tempus in quo reuolutiones mensium  
 et anomalie simul reuenterentur, definiuit esse CCCLXV. annos  
 Ægyptios, LXXXII. dies, & unā horam, & sub eo tempore men-  
 ses IIII. CCLXVII. anomalie uero IIII. DLXXIII. circuitus com-  
 pleti. Cum ergo per numerum mensium distributa fuerit propo-  
 sita dierum multitudo, suntque centena uigintifex millia & XII.  
 dies, atque una hora, inuenitur unus mensis æqualis dierum XXIX.  
 scrup. primorum XXXI. secund. L. tert. VIII. quart. IX. quint.  
 XX. Qua ratione paruit etiam cuiuslibet temporis motus. Nam  
 diuisis CCCLX. unius menstruæ reuolutionis gradibus per  
 tempus menstruum, prodit diarius Lunæ cursus à Sole gra-  
 dus ~~VII~~. scrup. prima XI. secunda XXVI. tertia XLI. quarta XX.  
 quinta XVIII. Hæc trecenties sexagesies quinquies coligunt ul-  
 tra duodecim reuolutiones annum motum grad. CXXIX.  
 scrup. prima XXXVII. secunda ~~XXXI~~. tertia XXVIII. quarta  
 XXIX. Porro menses IIII. CCLXVII. ad IIII. CCCCCLXXIII.  
 circuitus anomalie cum sint in numeris inuicem compositis, ut  
 pote quos numerant XVII. communi mensura, erunt in mini-  
 mis numeris ut CCLI. ad CCLXIX. in qua ratione per theorema  
 XV. quinti Euclid. habebimus lunare cursum ad anomalie mo-  
 tum. Vt cum multiplicauerimus motum Lunæ per CCLXIX. & cō-  
 factum diuiserimus per CCLI. exhibet anomalie motus annuus qui-  
 dem post integras reuolutiones XIII. grad. LXXXVIII. scrup.  
 pri. XLIII. secunda VIII. tert. XL. quarta, XX, ac perinde diari-  
 us grad. XIII. scrup. pri. III. secunda LIII. tert. LVI. q̄ta. XXIX.  
 Latitudinis autem reuolutio alia ratione habet: Non eni incon-  
 uenit sub præfinito tempore quo anomalia restituitur, sed tunc  
 solummodo latitudinē Lunæ rediisse intelligimus, quoniam  
 posterior Lunæ defectus per oīa similis & æqualis fuerit priori,  
 cum uidelicet ab eadē parte æquales utriusque fuerint obscuratio-  
 nes, magnitudine inquā et duratiōe, quod accidit quoniam egles  
 fuerint à sum̄i uel infima abside Lunæ distantig, tunc enim intel-  
 ligitur æquales umbras æquali tempore Lunam pertransisse.

Talis

Talis autem reuersio secundum Hipparchum in mensibus  $\bar{v}$ . CCCCLVIII. contingit quibus respondeat latitudinis  $\bar{v}$ . DCC CCXXIII. reuolutiones. Qua etiam ratione constabant particulares latitudinis motus in annis & diebus ut ceteri. Cum enim multiplicauerimus Lunæ motū à Sole p mēses  $\bar{v}$ . DCCCCXXII. & collectū diuiserimus per  $\bar{v}$ . CCCCLVIII. habebimus latitudinis Lunæ motum. In annis quidem post reuolutiones XIII. gradus CLXVIII. scrup. prima XLII. secūda XLVI. tertia XX. quart. III. In diebus autem grad. XIII. scrup. prima XIII. secūda XLV. tertia XXXIX. quart. XL. Hoc modo Lunæ motus æquales taxauit Hipparchus, quibus nemo ante ipsum accessit p pinquius: attamen in omnibus adhuc numeris absolutos fuisse succedentia secula manifestarunt. Nam Ptolemæus, mediū quidem à Sole motum eundem inuenit quem Hipparchus, anomalix uero motum ab illo deficere annum in scrup. secund. I. tertijs XI. quartis XXXIX. Latitudinis uero annum abundare in scrup. tert. LII quartis XLI. Nos autem pluribus iam transactis temporibus Hipparchi medium quoq; motum annum inuenimus deficere in scrup. secundo uno, tertijs VII. quartis LVI. anomalix uero tertia solūmodo XXVI. quarta. LV. defunt. Latitudinis quoq; motui scrup. secundum unum, tertia II. quarta XLII. abundat. Itaque motus Lunæ æqualis quo differt à motu terrestri erit annuus part. CXXIX. XXXVII. XXII.

XXXVI. XXV. Anomalix part. LXXXVIII.

XLIII. IX. VII. XV. Latitudinis CXLVIII.

XLII. XLV. XVII. XXI.

C ij Motus



NICOLAI COPERNICI

Motus Lunæ in annis & sexagenis annorum.

Anni MOTVS.							Anni MOTVS.						
1		2	9	37	22	36	31		0	58	18	40	48
2		4	19	14	45	12	32		3	7	56	3	25
3		0	28	52	7	49	33		9	17	33	26	1
4		2	38	29	30	25	34		1	27	10	48	38
5		4	48	6	53	2	35		3	36	48	11	14
6		0	57	44	15	38	36		5	46	25	33	51
7		3	7	21	38	14	37		1	56	2	56	27
8		5	16	59	0	51	38		4	5	40	19	3
9		1	26	36	23	27	39		0	15	17	41	40
10		3	36	13	46	4	40		2	24	55	4	16
11		5	45	51	8	40	41		4	34	32	26	53
12		1	55	28	31	17	42		0	44	9	49	29
13		4	5	5	53	53	43		2	53	47	12	5
14		0	14	43	16	29	44		5	3	24	34	42
15		2	24	20	39	6	45		1	13	1	57	18
16		4	33	58	1	42	46		3	22	39	19	55
17		0	43	35	24	19	47		5	32	16	42	31
18		2	53	12	46	55	48		1	41	54	5	8
19		5	2	50	9	31	49		3	51	31	27	44
20		1	12	27	32	8	50		0	1	8	50	20
21		3	22	4	54	44	51		2	10	46	12	57
22		5	31	42	17	21	52		4	20	23	35	33
23		1	41	19	39	57	53		0	30	0	58	18
24		3	50	57	2	34	54		2	39	38	20	46
25		0	0	34	25	10	55		4	49	15	43	22
26		2	10	11	47	46	56		0	58	53	5	59
27		4	19	49	10	23	57		3	8	30	28	35
28		0	29	26	32	59	58		5	18	17	51	12
29		2	39	3	55	36	59		1	27	45	13	48
30		4	48	41	18	12	60		3	37	22	36	25

Motus

3 23 51 40

CCIX. LVIII

Motus Lunæ in diebus & sexagenis dierum & scrupul.

Dies   MOTVS.						
1		0	12	11	26	41
2		0	24	22	53	23
3		0	36	34	20	4
4		0	48	45	46	46
5		1	0	57	13	27
6		1	13	8	40	9
7		1	25	20	6	50
8		1	37	31	33	32
9		1	49	43	0	13
10		2	1	54	26	55
11		2	14	5	53	36
12		2	26	17	20	18
13		2	38	28	47	0
14		2	50	40	13	41
15		3	2	51	40	22
16		3	15	3	7	4
17		3	27	14	33	45
18		3	39	26	0	27
19		3	51	37	27	8
20		4	3	48	53	50
21		4	16	0	20	31
22		4	28	11	47	13
23		4	40	23	13	54
24		4	52	34	40	36
25		5	4	46	7	17
26		5	16	57	33	59
27		5	29	9	0	40
28		5	41	20	27	22
29		5	53	31	54	3
30		6	5	43	20	45

Dies   MOTVS.						
31		6	17	54	47	26
32		6	30	6	14	8
33		6	42	17	40	49
34		6	54	29	7	31
35		7	6	40	34	12
36		7	18	52	0	54
37		7	31	3	27	35
38		7	43	14	54	17
39		7	55	26	20	58
40		8	7	37	47	40
41		8	19	49	14	21
42		8	32	0	41	3
43		8	44	12	7	44
44		8	56	23	34	26
45		9	8	35	1	7
46		9	20	46	27	49
47		9	32	57	54	30
48		9	45	9	21	12
49		9	57	20	47	53
50		10	9	32	14	35
51		10	21	43	41	16
52		10	33	55	7	58
53		10	46	6	34	40
54		10	58	18	1	21
55		11	10	29	28	2
56		11	22	40	54	43
57		11	34	52	21	25
58		11	47	3	48	7
59		11	59	15	14	48
60		12	11	26	41	31

C in Motus



NICOLAI COPERNICI

Motus anomalie lunaris in annis & sexagenis annorum.

Anni	MOTVS.					
1	1	28	43	9	7	
2	2	57	26	18	14	
3	4	26	9	27	21	
4	5	54	52	36	29	
5	1	23	35	45	36	
6	2	52	18	54	43	
7	4	21	2	3	58	
8	5	49	45	12	12	
9	1	18	28	22	5	
10	2	47	11	31	12	
11	4	15	54	40	19	
12	5	44	37	49	27	
13	1	13	20	58	34	
14	2	42	4	7	41	
15	4	10	47	16	48	
16	5	39	30	25	56	
17	1	28	13	35	3	
18	2	36	56	44	10	
19	4	5	39	53	17	
20	5	34	23	2	25	
21	1	3	6	11	32	
22	2	31	49	20	39	
23	4	0	32	29	46	
24	5	29	15	38	54	
25	1	57	58	48	1	
26	2	26	41	57	8	
27	4	55	25	6	15	
28	5	24	8	15	23	
29	1	52	51	24	30	
30	2	21	34	33	37	

Anni	MOTVS.					
31	3	50	17	42	44	
32	5	19	0	51	52	
33	0	47	44	0	59	
34	2	16	27	10	6	
35	3	45	10	19	13	
36	5	13	53	28	21	
37	0	42	36	37	28	
38	2	11	19	46	35	
39	3	40	2	55	42	
40	5	8	46	4	50	
41	0	37	29	13	57	
42	2	6	12	23	4	
43	3	34	55	32	11	
44	5	3	38	41	19	
45	0	32	21	50	26	
46	2	1	4	59	33	
47	3	29	48	8	40	
48	4	58	31	17	48	
49	0	27	14	26	55	
50	1	55	57	36	2	
51	3	24	40	45	9	
52	4	53	23	54	17	
53	6	22	7	3	24	
54	1	50	50	12	31	
55	3	19	33	21	38	
56	4	48	16	30	46	
57	0	16	59	39	53	
58	1	45	42	49	0	
59	3	14	25	58	7	
60	4	43	9	7	15	

Motus

3 20 55 35

CCVII. VII

Motus anomalie lunaris in diebus sexagenis & scrupul.

Dies	MOTVS.				
1	0	13	3	53	56
2	0	26	7	47	53
3	0	39	11	41	49
4	0	52	15	35	46
5	1	5	19	29	42
6	1	18	23	23	39
7	1	31	27	17	35
8	1	44	31	11	32
9	1	57	35	5	28
10	2	10	38	59	25
11	2	23	42	53	21
12	2	36	46	47	18
13	2	49	50	41	14
14	3	2	54	35	11
15	3	15	58	29	7
16	3	29	2	23	4
17	3	42	6	17	0
18	3	55	10	10	57
19	4	8	14	4	53
20	4	21	17	58	50
21	4	34	21	52	46
22	4	47	25	46	43
23	5	0	29	40	39
24	5	13	33	34	36
25	5	26	37	28	32
26	5	39	41	22	29
27	5	52	45	16	25
28	6	5	49	10	22
29	6	18	53	4	18
30	6	31	56	58	15

Dies	MOTVS.				
31	6	45	0	52	11
32	6	58	4	46	8
33	7	11	8	40	4
34	7	24	12	34	1
35	7	37	16	27	57
36	7	50	20	21	54
37	8	3	24	15	50
38	8	16	28	9	47
39	8	29	32	3	43
40	8	42	36	57	40
41	8	55	39	51	36
42	9	8	43	45	33
43	9	21	47	39	29
44	9	34	51	33	26
45	9	47	55	27	22
46	10	0	59	21	19
47	10	14	3	15	15
48	10	27	7	9	12
49	10	40	11	3	8
50	10	53	14	57	5
51	11	6	18	51	1
52	11	19	22	44	58
53	11	32	26	38	54
54	11	45	30	32	51
55	11	58	34	26	47
56	12	11	38	20	44
57	12	24	42	14	40
58	12	37	46	8	37
59	12	50	50	2	33
60	13	53	3	56	30

Motus



NICOLAI COPERNICI

Motus latitudinis Lunę in annis et sexagenis annorum.

Anni	MOTVS.				
1	2	28	42	45	17
2	4	57	25	30	34
3	1	26	8	15	52
4	3	54	51	1	9
5	0	23	33	46	26
6	2	52	16	31	44
7	5	20	59	17	1
8	1	49	42	2	18
9	4	18	24	47	36
10	0	47	7	32	53
11	3	15	50	18	10
12	5	44	33	3	28
13	2	13	15	48	45
14	4	41	58	34	2
15	1	10	51	19	20
16	3	39	24	4	37
17	0	8	6	47	54
18	2	36	49	35	12
19	5	5	32	20	29
20	1	34	15	5	46
21	4	2	57	51	4
22	0	31	40	36	21
23	3	0	23	21	38
24	5	29	6	6	56
25	1	57	48	52	13
26	4	26	31	37	30
27	0	55	14	22	48
28	3	23	57	8	5
29	5	52	39	53	22
30	2	21	22	38	40

Anni	MOTVS.				
31	4	50	5	23	57
32	1	18	48	9	14
33	3	47	30	54	32
34	0	16	13	39	48
35	2	44	56	25	6
36	5	13	39	10	24
37	1	42	21	55	41
38	4	11	4	40	58
39	0	39	47	26	16
40	3	8	30	11	33
41	5	37	12	56	50
42	2	5	55	42	8
43	4	34	38	27	25
44	1	3	21	12	42
45	3	32	3	58	0
46	0	0	46	43	17
47	2	29	29	28	34
48	4	58	12	13	52
49	1	26	54	59	8
50	3	55	37	44	26
51	0	24	28	29	44
52	2	53	3	15	1
53	5	21	46	0	18
54	1	50	28	45	36
55	4	19	11	30	53
56	0	47	54	16	10
57	3	16	37	1	28
58	5	45	19	46	45
59	2	14	2	32	2
60	4	42	45	17	21

Motus

2 3 8 29

CXXIX.. XLV.

Motus latitudinis Lunæ in diebus sexagenis & scrupul. dierū.

Dies	MOTVS.		Dies	MOTVS.
1	0	13 13 45 39	31	6 50 6 35 20
2	0	26 27 31 18	32	7 3 20 20 59
3	0	39 41 16 58	33	7 16 34 6 39
4	0	52 55 2 37	34	7 29 47 52 18
5	1	6 8 48 16	35	7 43 1 37 58
6	1	19 22 33 56	36	7 56 15 23 37
7	1	32 36 19 35	37	8 9 29 9 16
8	1	45 50 5 14	38	8 22 42 54 56
9	1	59 3 50 54	39	8 35 56 40 35
10	2	12 17 36 33	40	8 49 10 26 14
11	2	25 31 22 13	41	9 2 24 11 54
12	2	38 45 7 52	42	9 15 37 57 33
13	2	51 58 53 31	43	9 28 51 43 13
14	3	5 12 39 11	44	9 42 5 28 52
15	3	18 26 24 50	45	9 55 19 14 31
16	3	31 40 10 29	46	10 8 33 0 11
17	3	44 53 56 9	47	10 21 46 45 50
18	3	58 7 41 48	48	10 35 0 31 29
19	4	11 21 27 28	49	10 48 14 17 9
20	4	24 35 13 7	50	11 1 28 2 48
21	4	37 48 58 46	51	11 14 41 48 28
22	4	51 2 44 26	52	11 27 55 34 7
23	5	4 16 30 5	53	11 41 9 19 46
24	5	17 30 15 44	54	11 54 23 5 26
25	5	30 44 1 24	55	12 7 36 51 5
26	5	43 57 47 3	56	12 20 50 36 44
27	5	57 11 32 43	57	12 34 4 22 24
28	6	10 25 18 22	58	12 47 18 8 3
29	6	23 39 4 1	59	13 0 31 53 43
30	6	36 52 49 41	60	13 13 45 39 22

D Primæ



NICOLAI COPERNICI

Primæ inæqualitatis Lunæ, quæ in noua, plenâq;  
contingit, demonstratio. Cap. v.

**M**otus Lunæ æquales, prout usque in præsens potuerunt nobis innotescere, exposuimus. Nunc inæqualitatis ratio est aggredienda, quam per modum epicyclici demonstrabimus, & primum eam quæ in coniunctionibus & oppositionibus Solis contingit, circa quam prisci Mathematici ingenio mirabili usi sunt, per triadas deliquiorum Lunarum. Quam etiam uiam ab illis sic nobis præparatam sequemur, capiemus & tres eclipses à Ptolemæo diligenter obseruatas quibus alias quoque tres non minori diligentia notatas comparabimus, ut motus æquales iam expositi, si recte se habeant examinentur. Vitemur autem in eorum explicatione medijs motibus Solis & Lunæ ab æquinoctij Verni loco tanquam equalibus, imitatione priscorum. Quoniam diuersitas, quæ propter inæqualem æquinoctiorum præcessionem contingit, in tam breui tempore, quamuis etiam decem annorum non percipitur. Primam igitur eclipsim assumit Ptolemæus factam anno XVII. Adriani principis, uigesimo die transacto mensis Pauni secundum Ægyptios: annorum uero Christi erat centesimus trigessimus tertius, sexta die mensis Maij, siue pridie Nonas Defecitq; tota, cuius mediū tempus erat per dodrantem horæ æqualis ante mediā noctem, Alexandria, sed Fruenburgi siue Cracouiæ fuisset hora una, cū dodrante ante medium noctis, quam sequebatur dies septimus Sole XII. partes, & quadrantem partis Tauri tenente, sed secundum medium motum XII. XXI. Tauri. Alteram fuisse ait anno XIX. Adriani, peractis duobus diebus, mensis Chiach, quarti Ægyptiorum. Erat autem año Christi CXXXIII. XIII. Calēd. Nouembris, et defecit à Septentrione per dextrantē diametri sui, cuius mediū erat una hora æquinoctiali Alexandria. Cracouiæ autē duabus horis ante medium noctis, Sole existente in XXV. gradu & sextante signi Libræ, sed medio motu in XXVI. XLIII. eiusdē. Tertia q; eclipsis erat anno XX. Adriani trāfactis XIX. diebus Parmuthi mensis octauī Ægyptiorū. Annorum Christi  
CXXXV.

CXXXV. VI. Martij transacto, deficiente rursus à Septentrione Luna ex semisse diametri, cuius medium erat Alexandriae quatuor horis æquinoctialibus, sed Cracouiae tribus horis post mediam noctem, cuius mane erat in Nonis Martij. Erat quoque tunc Sol in XIII. grad. et XII. parte piscium, medio motu in XI. XLIII. Piscium. Patet autem quod in medio spacio temporis, quod erat inter primam & secundam eclipsim, Luna tantum pertransiuit, quantum Sol in motu apparente (abiectionis inquam integris circulis) CLXI. partes et LV. scrupula. Et à secunda ad tertiã partem, CXXXVII. scrup. LV. Erat autem in priori intervallo annus unus dies CLXVI. horæ quales XXIII. cum dodrante unius secundum apparentiam, sed examinatim horæ XXIII. cum quinque octauis. In secunda uero distantia annus unus, dies CXXXVII. horæ quinque simpliciter, exacte uero horæ V. s. Et erat Solis & Lunæ motus æqualis coniunctim in primo intervallo reiectis circulis grad. CLXIX. scrup. XXXVII. & anomalie grad. CX. scrup. XXI. In secundo intervallo Solis & Lunæ motus similiter æqualis part. CXXXVII. scrup. XXXIII. Patet igitur quod in prima distantia partes CX. scrup. XXI. epicycli subtrahunt medio motu Lunæ partes VII. scrup. XLII. In secunda partes LXXXI. scrup. XXXVI. addunt partem unam, scrup. XXI. His sic propositis describatur Lunaris epicyclus a b c, in quo prima eclipsis fuerit in a, altera in b, ac reliqua in c, quo etiam ordine superius in præcedentia Lunæ transitus intelligatur. Et sit a b circumferentia part. CX. scrup. XXI. ablatiua (ut diximus) partium VII. scrup. XLII. b c uero partium LXXXI. scrup. XXXVI. quæ addat partem unam, scrup. XXI. erit reliqua circuli c a partium CLXVIII. scrup. III. adiectiua, quæ restant partes VI. scrup. XXI. Quoniam uero summa abscis epicycli in b c & c a circumferentijs non est, cum adiectiue sint et semicirculo minores, necessarium est illa in a b reperiri. Accipiamus igitur d centrum terre circa quod epicyclus æqualiter feratur, unde agantur lineæ ad signa eclipsium d a, d b, d c, & connectantur b c, b e, c e. Cum igitur a b circumferentia partes VII. XLII. signiferi subtendit, erit angulus a d b partium VII. XLII. qualium CLXXX. sunt duo recti, sed qualium CCCLX. duo recti fuerit, erit angulus ipse part. XV. scr. XXIII.

D ij & angus



10

Geometric diagram showing a circle with points  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $m$ , and  $x$ . Lines connect these points, forming a triangle and other geometric shapes. The diagram is labeled with letters and numbers.

[illegible]

XCV. scrup. primorū XVI. secundorum L. et eius subtenſa part.  
147786. Hinc tota a e d linea earundem part. 1220460. Quoni  
am uero ea ſegmentum minus eſt ſemicirculo, non erit in ipſo  
centrum epicycli, ſed reliquo a b c e. Sit ergo ipſum k, & agatur  
per utraſque abſides d m, k l, ſit q l ſuprema abſis, infimam. Ma  
niſeſtum eſt autem per XXX. theorema tertij Euclidis, quod re  
ctangulum

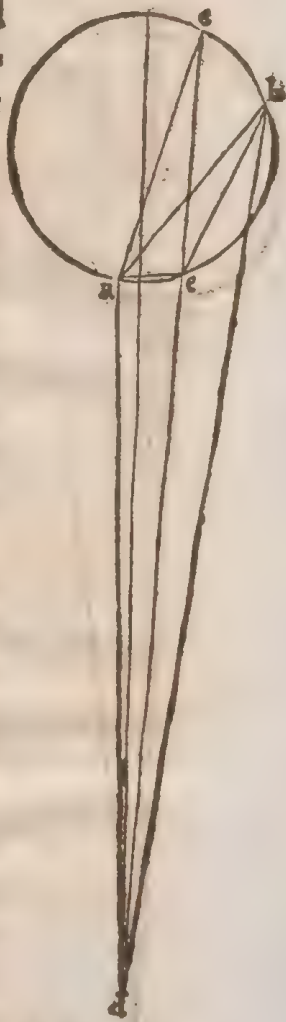




NICOLAI COPERNICI

part. I. XXI. & reliquus ergo c d m, remanet part. II. scrup. XLIX: ablatiua prosthaphæresis ipsius l b c, circumferentiæ in tertia eclipsi. Erat ergo medius Lunæ locus, hoc est k centri in prima eclipsi part. IX. scrup. LIII. Scorpj, eo quod apparens eius locus esset in partibus XIII. scrup. XV. Scorpj, tot inquam quot Sol è diametro in Tauro possidebat, ac eodem modo medius Lunæ motus in secundo eclipsi habebat partes XXIX. s. Arietis. In tertia partes XVII. scrup. IIII. Virginis. Lunares quoq; à Sole æquales distantie in prima partes CLXXVII. scrup. XXXIII. in altera partes CLXXXII. scrup. XLVII. In ultima, partes CLXXXV. scrup. XX. Hoc modo Ptolemæus, quo exemplo secuti, pergamus iam ad aliam trinitatem lunarium deliquiorum, quæ etiam à nobis diligentissime sunt obseruata. Primum erat anno Christi M. D. XI. sex diebus mensis Octobris transactis, cœpitq; Luna deficere una hora, & octaua parte horæ ante medium noctis ex horis æqualibus, & restituta est in integrum duabus horis, et tertia post medium noctis, sicq; medium eclipsis, erat hora dimidia cum duodecima parte horæ post medium noctis, cuius mane erat dies septimus in Nonis Octobris, defecitq; Luna tota, dum Sol esset in XXII. grad. XXV. scrup. Libræ, sed secundum æqualitatem in XXIII. XIII. Libræ. Secundam eclipsim notauimus Anno Christi M. D. XXII. mense Septembri, elapsis quinque diebus, totam quoq; deficientem, cuius initium erat duabus quintis horæ æqualis ante medium noctis, sed eius medium una hora cum triente post mediam noctem, quam sequebatur dies sextus, & ipse octauus ante Idus Septembris, erat autem Sol in XXII. grad. & quinta Virginis, sed æqualiter in XXIII. scrup. XLIX. Virginis. Tertiam quoque anno Christi M. D. XXIII. XXV. diebus Augusti mensis præteritis, quæ cœpit horis tribus minus quinta parte horæ post mediam noctem, et medium tempus omnino etiam deficientis, erant IIII. horæ medietas minus duodecima parte horæ post mediam noctem imminente iam die septimo Calend. Septembris. Sole in XI. grad. XXI. scrup. Virginis, medio motu in XIII. grad. II. scrup. Virginis. Et hic quoque manifestum est, quòd distantia uerorum locorum Solis & Lunæ à prima eclipsi ad secundam fuerit part. CCCXXIX. scrup.

scrup. XLVII. Ab altera uero ad tertiam part. CCCXLIX. scrup.  
 IX. Tempus autem à prima eclipsi ad secundam est annorū equa-  
 lium decem dierum CCCXXXVII. & dodrantis unius horæ se-  
 cundum apparens tempus, sed ad exactam æqualitatem erat ho-  
 ra una minus decimaquinta parte. A secunda ad ter-  
 tiam fuerunt dies CCCLIII. horæ III. cum uncia, sed  
 tempore æquali horæ III. scrup. IX. In primo inter-  
 uallo motus Solis & Lunæ coniunctim medius, reie-  
 ctis circulis, colligit partes CCCXXXIII. scrup.  
 XLVI. & anomalix grad. CCL. scrup. XXXVI. & au-  
 ferentis ab æquali motu partes fere quinque. In  
 secundo interuallo motus Solis & Lunæ medius  
 partium. CCCLXVI. scrup. X. Anomalix part.  
 CCCVI. scrup. LIX. Sit iam epicyclus a b c, & sit a lo-  
 cus Lunæ in medio primi deliquij, b in secundo, c in  
 tertio, & motus epicycli intelligatur ex c in b, & b in  
 a, hoc est, superne in præcedentia, inferne ad conse-  
 quentia. Et a c circumferentia partium CCL. scrup.  
 XXXVI, quæ auferat medio motui Lunæ (ut dixi-  
 mus) partes quinque in prima temporis distantia.  
 Circumferentia uero b a c sit partium CCCVI. scrup.  
 XLIII. adiiciens medio motui Lunæ partes II. scrup.  
 LIX. & reliqua a c part. CXC VII. scrup. XIX. reliquas  
 auferet partes II. scrup. I. Quoniam uero ipsa a c  
 maior est semicirculo, & est ablatiua, necesse est in ip-  
 sa summam absidem comprehendi. Capiatur ergo  
 ex aduerso d centrum terræ, & connectantur a d,  
 d b, d e c, a b, a e, e b. Quoniam igitur trianguli  
 d b e, angulus exterior e c b datur part. LIII. scrup.  
 XVII. iuxta c b circumferentiam, quæ reliqua est circuli ex b a e  
 & angulus b d e ad centrum quidem part. II. scrup. LIX. sed ad  
 circumferentiam part. V. scrup. LVIII. & reliquus ergo e b d,  
 partium XLVII. scrup. XXIII. Quapropter erit latus b e  
 part. 1042. & latus d e part. earundem 8024. quarum quæ  
 ex centro





NICOLAI COPERNICI

ex centro circumferentis triagulum fuerit 10000. Pari modo  
a e angulus partiū est CXCVII. scrup. XIX. circumferentia a c  
b constitutus, & qui sub a d c partium est II. scrup. II. ut ad cētrū  
sed ut ad circumferentiā part. IIII. scrup. II. reliquus ergo, q sub

da e trianguli partium est CXCIII. scrup. XVII. quarum CCCLX. sunt duo recti. Sunt ergo latera quoque data in partibus, quibus quæ ex centro circumscribentis triangulum ad e, est 10000. a e part. 702. de partium 19865. sed quarum de partium est 8024. earum est a e part. 283. quarum etiam erat b e part. 1042.

Habebimus ergo rursus triangulum. a b e, in quo  
duo latera a e & e b data sunt, & angulus qui sub a e  
b part. CCL. scrup. XXXVI. quibus CCLX. sunt  
duo recti. Idcirco per demonstrata triangulorum

planorum, erit etiam a b earundem part. 1227. quarum e b partium 1042. Sic igitur harum trium linearum a b t e b, & e d lucrati sumus rationem, per quam etiam constabunt in partibus quibus quæ ex centro est epicycli decem millium, | quarum etiam a b capit 16323. e d 106751. e b 13853. unde etiam e b circumferentia datur part. LXXXVII. scrup. XLI. quæ cum b c colligit totam e b c part. CXL. scrup. LVIII. cuius subtensa c e partium est 18851, & tota c e d part. 125602. Exponatur iam centrum epicycli, quod necessario cadet in e a o segmentum, tanquā maius semicirculo, sit q f, & extendatur d i f g, in rectā lineam per utraq; abscides infimam i, & summam g. Manifestum est iterum, quod rectangulum quod sub c d e continetur, æquale est ei quod sub g d i: quod autem

sub g d i, una cum eo quod f i æquale est ei q̄ ex d f fit, quadrato. Dat ergo longitudines i f part. 116226, quarū f g est 10000. quarū igit partium d f est centenū milliū, erit f g partium 8604. consentaneū ei, quod ā plerisq̄ alijs qui ā Ptolemæo nos præcesserūt. *proditum*



proditū inuenimus. Excitetur iam ex centro *f* ipse *c* ad angulos rectos, quę sit *fl*, & extendatur in rectam lineam *flm*, secabitur bi fariam *ce*, in l signo. Quoniam igitur *ed* recta linea part. 106751. et dimidia *ce*, hoc est *le*, part. 9426. erit tota *dfl* 116177. quarum *fg* est 10000. quarum etiam *df*, est 116226. Trianguli ergo *dfl*, duo latera *df*, & *dl* data sunt: datur quoque *dfl* part. LXXXVIII. scrup. XXI. & reliquus *fdl* partis unius, scrup. XXXIX, & iem circumferentia similiter partium LXXXVIII. scr. XXI. et in c dimidia ipsius *e* *bc* part. LXX. scr. XXIX. erit tota *imc* partium CLVIII. scr. L. & reliqua semicirculi *gc* partium XXI. scr. X. Et hæc erat distantia Lunæ ab apogæo epicycli, siue anomalie locus in tertia eclipsi & *gbc* in secunda partium LXXIII. scr. XXVII. ac tota *gba* in prima colligit partes CLXXXIII. scr. LI. Rursus in tertia eclipsi *ide* angulus, ut in centro partis unius scr. XXXIX. quę prosthaphæresis est ablatiua, & totus *idb* angulus in secunda eclipsi partium III. scrup. XXXVIII. etiam ablatiua prosthaphæresis: ipsa enim ex *gdc* part. I. XXXIX. & ipsius *cd* *b* part. II. scrup. LIX, constituitur: & reliquus igitur angulus à toto ad *b* partium quinque, & est ad *i*, qui remanebit scrupulorum primorum XXII. quę adijciuntur æqualitati in prima eclipsi. Quapropter locus æqualis Lunæ in prima eclipsi erat in XXII. partium III. scrupul. Arietis: apparenti uero XXII. scrup. XXV. ac tot partes, quōt Sol ex opposito Libræ continebat. Ita quoque in altera eclipsi medius Lunæ motus erat in partibus XXVI. L. Piscium. In tertia uero XIII. Piscium. Ac Lunæ ris medius motus per quem separatur ab annuo terrę in prima eclipsi part. CLXX. scrup. L. In secunda partes CLXXXII. scr. LI. In tertia partes CLXXIX. scrup. LVIII.

Eorum quę de æqualibus Lunæ motibus longitudinis anomalie exposita sunt, comprobatio. Cap. VI

**E**X his etiam quę in lunaribus deliquiis exposita sunt, licebit experiri. An Lunæ motus æquales, quos iam exposuimus, recte se habeant. Ostensum est enim, quod in secunda primarum eclipsium, erat lunaris à Sole distantia partium CLXXXII. scrupul. XLVII. Anomalie partium CXIII. scrup.

E XXXVIII.



NICOLAI COPERNICI

XXXVIII. In secunda uero sequentium nostri temporis eclipsi  
Lunę motus à Sole part. CLXXXII. scrup. L. anomalie partium  
LXXIII. scrup. XXVII. Patet quod in medio tempore completi  
sunt menses XVII. CLXVI. ac insuper scrupula prima quasi  
quatuor gradus. Anomalie quoque motus reiectis circulis inter  
gris partes nouem, scrup. quadraginta nouem. Tempus autem  
quod intercessit ab anno decimonono Adriani, mense Chiach  
Ægyptio, die secunda & duabus horis ante medium noctis, quā  
dies mensis secutus est tertius, usq; ad annum Christi millesimum  
quingentesimum uigesimum secundum, ac quintum diem Sep-  
tembris una hora & triente unius tempore apparenti, quod cum  
æquatum fuerit, sunt anni Ægyptij M. CCC. LXXXVIII. dies  
CCCII. horę tres, scrup. XXXIII. In quo tempore post com-  
pletas reuolutiones mensium decem septem millium centum &  
LXV. æqualium secundum Hipparchum & Ptolemæum fuis-  
sent part. CCCLVIII. scrup. XXXVIII. Anomalie uero secundū  
Hipparchum partes IX. scrup. XXXIX. sed secundum Ptolemæ-  
um part. IX. scrupul. XI. Deficiunt igitur ab illis motui Lunę,  
scrup. prima XXVI, anomalie scrup. prima XXXVIII. quę nos-  
tris accrescunt, consentiuntq; numeris, quos exposuimus.

De locis longitudinis & anomalie Lunarıs. Cap. VII

**I**Am quoque eorum uti superius, & hic loca sunt præfigen-  
da annorum constituta principia. Olympiadum, Alexan-  
dri, Cæsaris, Christi, & si quę præterea cuique placuerint.  
Si igitur illam trium eclipsium priscarum secundam considera-  
mus, factam decimonono anno Adriani, duobus diebus men-  
sis Chiach Ægyptiorum, una hora æquinoctiali ante medium  
noctis Alexandrię, nobis autem sub meridiano Cracouiensi  
duabus horis ante medium noctis, inueniemus à principio  
annorum Christi ad hoc momentum annos Ægyptios  
CXXXIII. dies CCCXXV. horas XXI. simpliciter, exacte uero  
horas XXI. scrupul. XXXVII. In quo tempore Lunarıs mo-  
tus est secundum numerationem nostram partes CCCXXXII.  
scrupul. XLIX. Anomalie part. CCXXII. scrup. XXXII. Quę  
cum ab

cum ablata fuerint ab illis, quæ in eclipsi reperta fuerunt, utrumq; à specie sua, relinquitur locus lunaris à Sole medius part. CCIX. scrup. LVIII. Anomalix CCVII. scrup. VII. ad principiũ annorum Christi in media nocte ante Calend. Ianuarij. Rursus ad hoc Christi principium sunt Olymp. centum nonaginta tres, anni duo, dies CXCHII. s. quæ faciunt años Ægyptiacos DCCLXXV. dies XII. s. examinatim uero horas XII. scrup. VII. s. Similiter à morte Alexandri ad natiuitatem Christi supputant annos Ægyptios CCCXXIII. dies CXXX. s. tempore apparere: exquisitè uero horas XII. scrup. XIII. Et à Cæsare ad Christum sunt anni Ægyptij XLV. dies XII. in quò consentit utriusq; temporis ratio æqualis & apparentis. Cum igitur motus, qui has differentias tēporum concernūt, subdixerimus à locis Christi, subtrahēdo singula singulis, habebimus ad meridiem primi diei mēsis Hecatombeonis primæ Olympiadis æqualem Lunæ à Sole distantiā. partiũ XXXIX. scrup. XLIII. Anomalix part. XLVI. scrup. XX. Annorum Alexandri ad meridiē primi diei mēsis Thoth Lunā à Sole part. CCCX. scrup. XLIII. Anomalix part. LXXXV. scrup. XLI. Ac Iulij Cæsaris ad mediam noctem ante Calend. Ianuarij Lunam à Sole part. CCCL. scrup. XXXIX. Anomalix part. XVII. scrup. LVIII. Omnia hæc ad meridianum Cracouiensem: quoniam Fruēburgum, ubi plerunq; nostras habuimus obseruationes ad ostia Istolæ fluuij posita, huic subest meridianus, ut nos Lunæ Solisq; defectus utrobique simul obseruati doceant, in quo etiam Dirrhachium Macedonia, quæ antiquitus Epidamnium uocata est, continetur.

De secunda Lunæ differentia. & quam habeat rationem  
epicyclus primus ad secundum. Cap. VIII.

**S**Ic igitur Lunæ motus æquales cum prima eius differentia demonstrati sunt. Inquirendū nobis iam est, in qua sint ratione epicyclus primus ad secundū ac uterq; ad distantiā centri terræ. Inuenitur autem maxima, ut diximus, in medijs quadraturis differentia, quando Luna diuidua est crescens uel decre-

E ij bent

*Radii Lunæ  
longitudinis  
in medijs  
quadraturis  
maxima*



bent priscorum ad notationes. Observabant enim tempus, in quo Luna diuidua ad mediam distantiam epicycli proxime attigisset, idq; circa contactum lineæ egrediētis à centro terræ, quod per numerationem superius expositam facile percipi potuit. Et



ipsa Luna tunc existente circa nonagesimum gradum signiferi ab ortu uel occasu sumptum cauebant errorem, quem parallaxis posset ingerere motui longitudinis. Tunc enim, qui per uerticem horizontis est, circulus ad angulos rectos zodiacum dispescit, nec admittit aliquam longitudinis commutationem, sed tota in latitudinem cadit. Proinde artificio instrumenti Astrolabici acceperunt locum Lunæ ad Solem, facta collatione inuenta est Luna differens ab æqualitate septem (ut diximus) gradibus, & duabus tertijs unius loco quinque graduum. Describatur iam epicyclus a b, centrum eius sit c, & à centro terræ quod sit d, extendatur recta linea d b c a, apogæum epicycli sit a, perigæum b. Et agatur tangens epicyclum d e, & connectatur c e. quoniam igitur in tangente est prosthaphæresis maxima, quæ sit in proposito part. VII. scriu. XL. quibus etiam est angulus b d e, & qui sub c e d rectus est, nempe in contactu circuli a b. Quapropter erit c e part. 1334. quarum quæ ex centro c d est 10000. At in plena sitienteq; Luna erat longe minor, partium siquidem earundem 861. ferè. Resecetur c e, et sit c f partium 860. erit in eodem centro f circumcurrentes, quam Luna noua agebat, atque plena, & reliqua f e igitur partium 474. erit dimetiens epicycli secundi, & bisariam sectione in g centrum ipsius, & tota c f g partium 1097. ex centro circuli, quem epicycli secundi centrum descripsit. Itaque constat ratio ipsorum c g ad g e, uti 1097 ad 237. qualium partium erat c d decem millium.

Dereci

De reliqua differentia, qua Luna à summa abside epicycli inæqualiter uidetur moueri. Cap. IX.

**P**er hanc quoque epagogen datur intelligi, quomodo Luna in ipso epicyclo suo primo inæqualiter moueatur, cuius maxima differentia contingit, quando curuatur in cornua, uel gibbosa, ac semiplena orbe existit. Sit rursus epicyclus ille primus, quem epicycli secundi centrum medio modo descripserit a b, centrum eius c summa absis a, infima b. Capiatur ubilibet in circumferentia e signum, & coniungantur c e, fiat autem c e ad e f, ut 1097. ad 237. & in e centro: distantia autem e f describatur epicyclium secundum, & agantur utrobique tangentes ipsarum rectæ lineæ c l, c m. Sitque motus epicycli parui ex a in e, hoc est superne in præcedentia, Luna uero ab f in l, etiam in præcedentia. Patet igitur, quod cum equalis fuerit motus a e ipsi tamen æqualitati epicyclium secundum per e l, cursum suum addit e l circumferentiā atque per m f minuit. Quoniam uero in triangulo c e l, ad l angulus rectus est, & e l partium 237. quarum erat c e 1097. Quarum igitur ipsa c e fuerit decem millium erit e l 2160: quæ per Canonem subtendit angulum e c l partium XII. scrup. XXVIII. æqualem ipsi m e f, cum sint trianguli similes & æquales. Et tanta est maxima differentia, qua Luna uariatur à summa abside epicycli primi. Id autem contingit, quando Luna motu medio destiterit à linea medijs motus terre ante et pone partibus XXXVIII. scrup. XLVI. Ita sane manifestum est, quod sub media Solis & Lunæ distantia grad. XXXVIII. scr. XLVI. ac totidē à media hinc inde oppositione contingunt hæ maxime prosthaphæreses.



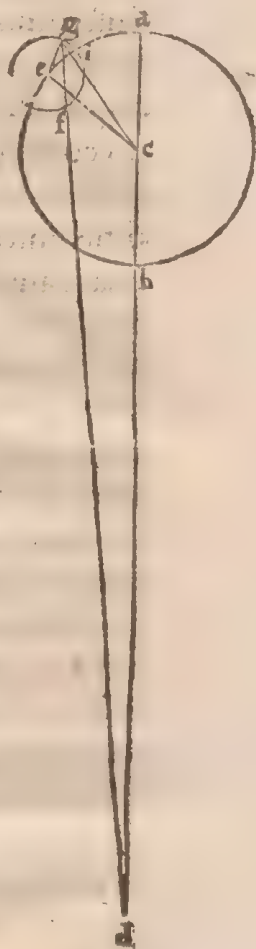
E iij Quomodo



Quomodo Lunarís motus apparens ex datís  
æqualibus demonstretur. Cap. x.

**H**is omnibus ita prouisis, uolumus iam ostendere, quo modo ex æqualibus illis Lunæ motibus propositis apparens æqualisq; motus discutiatur, graphica ratione, exemplum sumentes ex obseruatis Hipparchi, quo simul doctrina per experimentum comprobetur. Anno igitur à morte Alexandri centesimo nonagesimo septimo, decima septima die mensis Pauni, qui decimus est Ægyptiorum, horis diei nouem & triente transactis in Rhodo, Hipparchus per instrumentum Astrolabicum Solis & Lunæ obseruatione inuenit à se inuicem distare grad. XLVIII. & decima parte quibus Luna Solem sequebatur. Cumq; arbitraretur Solis locum esse in XI. partibus minus decima Cancrì: consequens erat Lunam XXIX. grad. Leonis obtinere. Quo etiã tempore uigessimus nonus gradus Scorpij oriebatur, decimo gradu Virginis cœlum mediante in Rhodo, cui polus Boreus XXXVI. grad. eleuatur. Quo argumento constabat, Lunam circa nonagesimum gradum signiferi à finiente constitutam, nullam tunc uel certe insensibilem in longitudine uisus commutationem admisisse. Quoniam uero hæc cōsideratio facta est à meridie illius decimiseptimi diei tribus horis & triente, quæ in Rhodo respondent quatuor horis æquinoctialibus, fuissent Cracouiæ horæ æquinoctiales III. & sexta pars horæ, iuxta distantiam qua Rhodos sextante horario propior nobis est quam Alexandria. Erant igitur ab Alexandri decessu anni centum nonaginta sex, dies CCLXXXVI. horæ tres cū sexta parte simpliciter: regulariter autē horæ III. cum triente quasi. In quo tempore Sol medio motu ad grad. XII. scrup. III. Cancrì peruenit, apparente uero ad X. grad XL. scrup. Cancrì, unde apparet Lunam secundū ueritatem in XXVIII. grad. XXXVII. scrup. Leonis fuisse. Erat autem æqualis Lunæ motus secundum menstruam reuolutionem in partibus XLV. scrup. V. Anomalix à summa abside part. CCCXXXIII. secundū numerationem nostrā. Hoc exemplo proposito describamus epicyclum primum ab, centrum eius c,

eius c, dimetiens a c b, quæ extendatur in rectam lineam ad centrum terræ, sit q a b d, capiatur etiam in epicyclo circumferentia a b e partium CCCXXXIII, & coniungantur c e, quæ resecetur in f, ut sit e f partium 237. quarum e c est 1097. & facto in e centro distantia e f describatur epicycli epicyclium f g, Sit q Luna in g signo. Circumferentia autem f g partium XC. scrup. X. ratione dupli motus æqualis à Sole, qui erat part. XLV. scrupul. V. & connectantur c g, e g, d g. Quoniam igitur trianguli c e g, dantur duo latera c e partium 1097. & e g 237. æqualis ipse e f cum angulo g e c partium XC. scrupul. X. Dantur ergo per demonstrata triangulorum planorum reliquum latus c g partium earundem 1123. & angulus qui sub e c g partium XII. scrup. XI. quibus constat etiam circumferentia e i, ac prosthaphæresis adiectiua anomalix: sit q tota a b e g, partium CCCXLV. scrup. XI. et reliquus g c a, angulus part. XIII. scrup. XLVIII. uerè distantie lunaris à summa abside epicycli a b, & angulus b c g partium CLXV. XI. Quapropter & trianguli g d e duo quoq; latera data sunt g c part. 1123. quarum c d sunt decem milium, & g c d angulus part. CLXV. XI. Habebimus etiam ex his angulum c d g partis unius, scrup. primorum XXIX. & prosthaphæresim quæ medio motui Lunæ addebatur, ut esset uera Lunæ distantia à medio motu Solis part. XLVI. scrup. XXXIII. et locuseius apparens in XXVIII. XXXVII. Leonis distans à uero loco Solis part. XLVII. scrup. LVII. deficientibus ab Hipparchi consideratione scrupul. primis nouem. Verum ne quis propterea, uel illius inquisitionem, uel nostrum sefellisse numerum suspicetur, quamuis id modicum sit: ostendemus tamen, nec illum, nec nos errorem comisisse, sed hoc modo recte se habere. Si enim meminerimus lunarem obliquum esse circulum, quem ipsa sequitur, fatebimur etiam in signifero aliquid longitudini diuersitatis efficere, maxime circa media loca, quæ inter utrosque limites Boreum & Austrinum



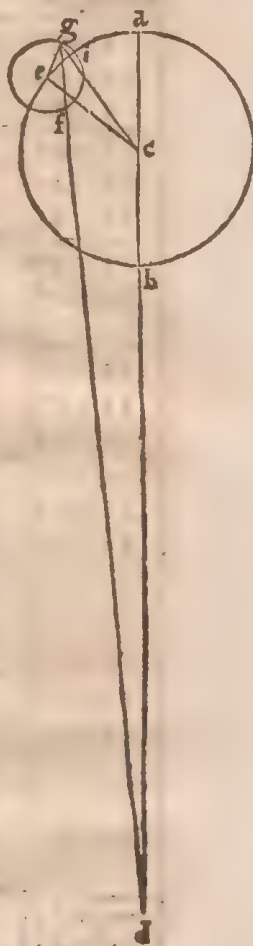


& utraque eclipticas sunt sectiones, eo ferè modo, ut inter obliquitatem signiferi et æquinoctialem circulum, quemadmodum circa diei naturalis inæqualitatem exposuimus: ita quoque si ad orbem Lunæ quem Ptolemæus prodidit inclinari signifero, transtulerimus rationes, inuenimus in illis locis ad signiferum septē scrupulorum primorum facere longitudinis differentiam, quæ duplicata efficiet XIII. idque similiter ad crescendo & diminuendo contingit. Quoniam Sole & Luna per quadrantem circuli distantibus, si in medio eorum fuerit Boreus Austrinusue latitudinis limes: tunc zodiaci intercepta circumferentia maior existit quadrante lunaris circuli XIII. scrup. ac uicissim in ceteris quadrantibus, quibus eclipticæ sectiones mediant, circuli per polos zodiaci tantundem minus intercipiunt quadrante, ita & in presenti. Quoniam Luna circa medium, quod erat inter Austrinū litem et eclipticam sectionem ascendentem (quam neoterici uocant caput Draconis) uersabatur, & Sol alteram sectionem descendentem, quam illi Caudam uocant, iam præterierat, nihil mirum est, si lunaris illa distantia part. XLVIII. scrup. LVII. in suo orbe obliquo ad signiferum collata augebat ad minus scrup. VII. absque eo quod etiam Sol in occasum uergens ablatiuam aliquam adhibuerit uisus commutationem, de quibus in explicatione parallaxium apertius dicetur. Sicque illa secundum Hipparchum distantia luminarium, quam per instrumentum acceperat part. XLVIII. VI. consensu mirabili & quasi ex condicito supputationi nostræ conuenit.

Expositio Canonica prosthaphæresium, siue equationum Lunarum. Cap. XI.

**H**oc igitur exemplo modum discernendi cursus lunares generaliter intelligi arbitror. Quoniam trianguli c e g duo latera ge, & c e semper manent eadem. Sed penes angulum g c e, qui continuè mutatur, attamen datum discernimus reliquum g c latus cum angulo e c g, qui anomalix æquandæ prosthaphæresis existit. Deinde & in triangulo c d g, cum duo latera d c, c g cum angulo d c e numerata fuerit, fit eodem modo & d angulus circa centrum terræ manifestus inter æqualem uerumque motum. Quæ ut etiam promptiora

ptiora sint, exponemus Canonem ipsarum prosthaphæreseon,  
 qui sex ordines continebit. Nam post binos numeros circuli cō  
 munes, tertio loco erunt prosthaphæreses, quæ à paruo epicy  
 clio profectæ, iuxta mōtū in mensibus duplicatum, anomaliz  
 prioris uariant equalitatem. Deinde sequenti loco  
 interim uacuo numeris futuris relictō. Quintū pre  
 occupabimus, in quo prosthaphæreses primi ac  
 maioris epicycli, quæ in coniunctionibus & op  
 positionibus medijs Solis & Lunæ contingunt  
 scribemus, quarū maxima est part. III. scrup. LVI.  
 Penultimo loco reponuntur numeri, quibus quæ  
 fiunt in diuidua Luna prosthaphæreses, illas prio  
 res excedunt, quorum maximus est part. II. scrup.  
 XLIII. Ut autem cæteri quoq; excessus possent ta  
 xari, excogitata sunt scrupula proportionum, quo  
 rum hæc est ratio. Acceperunt enim partes II.  
 XLIII. tanquam LX. ad quosuis alios excessus in  
 contactu epicycli contingentes. Quemadmodum  
 in eodem exemplo, ubi habuimus lineam c g part.  
 1123. quarum c d est decem millium, quæ summam  
 efficit in contactu epicycli prosthaphæresin part.  
 VI. XXIX. excedentem illam primam in parte una,  
 scrup. XXXIII. Ut autem partes II. XLIII. ad I.  
 XXXIII. ita LX. ad XXXIII. ac perinde habemus  
 rationem excessus, qui in semicirculo parui epicy  
 cli contingit ad eum qui sub data circumferentia  
 part. XC. scrup. XVIII. Scribemus ergo e regio  
 ne partium XC. in tabula, scrup. XXXIII. Hoc mo  
 do ad singulas eiusdem circuli circumferentias in  
 Canone præsignatas reperiemus scrupula proportionum, quar  
 to loco uacante exponenda. Vltimo deniq; loco latitudinis par  
 tes adiunximus Boreas & Austrinas, de quibus inferius di  
 cemus. Nam commoditas & usus operationis com  
 monuit nos, ut ista hoc ordine  
 poneremus.





NICOLAI COPERNICI

Tabula prosthaphaereticum Lunarium.

Numeri commu- nes		Epicyc. b prost- haphæ.	p- por- tio.	Epicyc. a prost- haphæ.	Excel- sus.	Latit. parc. Bor.
Gra.	gra	gra. scr.	scr.	gra. scr.	gr. sc.	gr. sc.
3	357	0 51	0	0 14	0 7	4 59
6	354	1 40	0	0 28	0 14	4 58
9	351	2 28	1	0 43	0 21	4 56
12	348	3 15	1	0 57	0 28	4 53
15	345	4 1	2	1 11	0 35	4 50
18	342	4 47	3	1 24	0 43	4 45
21	339	5 31	3	1 38	0 50	4 40
24	336	6 13	4	1 51	0 56	4 34
27	333	6 54	5	2 5	1 4	4 27
30	330	7 34	5	2 17	1 12	4 20
33	327	8 10	6	2 30	1 18	4 12
36	324	8 44	7	2 42	1 25	4 3
39	321	9 16	8	2 54	1 30	3 53
42	318	9 47	10	3 6	1 37	3 43
45	315	10 14	11	3 17	1 42	3 32
48	312	10 30	12	3 27	1 48	3 20
51	309	11 0	13	3 38	1 52	3 8
54	306	11 21	15	3 47	1 57	2 56
57	303	11 38	16	3 56	2 2	2 44
60	300	11 50	18	4 5	2 6	2 30
63	297	12 2	19	4 13	2 10	2 16
66	294	12 12	21	4 20	2 15	2 2
69	291	12 18	22	4 27	2 18	1 47
72	288	12 23	24	4 33	2 21	1 33
75	285	12 27	25	4 39	2 25	1 18
78	282	12 28	27	4 43	2 28	1 2
81	279	12 26	28	4 47	2 30	0 47
84	276	12 23	30	4 51	2 34	0 31
87	273	12 17	32	4 53	2 37	0 16
90	270	12 12	34	4 55	2 40	0 0

Tabula

## Tabula prothaphæresium Lunarium.

Numeri commu- nes		Epicyc. bprost- haphæ.	p- por- tio.	Epicyc. aprost- haphæ.	Excel sus.	Latit. part. Bot.
Gra.	gra.	gra. scr.	scr.	gra. scr.	gr. sc.	gr. sc.
93	267	12 3	35	4 56	2 42	0 16
96	264	11 53	37	4 56	2 42	0 31
99	261	11 41	38	4 55	2 43	0 47
102	258	11 27	39	4 54	2 43	1 2
105	255	11 10	41	4 51	2 44	1 18
108	252	10 52	42	4 48	2 44	1 33
111	249	10 35	43	4 44	2 43	1 47
114	246	10 17	45	4 39	2 41	2 2
117	243	9 57	46	4 34	2 38	2 10
120	240	9 35	47	4 27	2 35	2 30
123	237	9 13	48	4 20	2 31	2 44
126	234	8 50	49	4 11	2 27	2 56
129	231	8 25	50	4 2	2 22	3 9
132	228	7 59	51	3 53	2 18	3 21
135	225	7 33	52	3 42	2 13	3 32
138	222	7 7	53	3 31	2 8	3 43
141	219	6 38	54	3 19	2 1	3 53
144	216	6 9	55	3 7	1 53	4 3
147	213	5 40	56	2 53	1 46	4 12
150	210	5 11	57	2 40	1 37	4 20
153	207	4 42	57	2 25	1 28	4 27
156	204	4 11	58	2 10	1 20	4 34
159	201	3 41	58	1 55	1 12	4 40
162	198	3 10	59	1 39	1 4	4 45
165	195	2 39	59	1 23	0 53	4 50
168	192	2 7	59	1 7	0 43	4 53
171	189	1 36	60	0 51	0 33	4 56
174	186	1 4	60	0 34	0 22	4 58
177	183	0 32	60	0 17	0 11	4 59
180	180	0 0	60	0 0	0 0	5 0



**M**odus igitur numerationis apparentiæ Lunaris patet ex demonstratis. & est iste. Tempus ad quod Lunæ locum quærimus propositum, reducemus ad æqualitatem, per hoc medios motus, longitudinis, anomalix & latitudinis, quem mox etiam definiemus, eo modo ut in Sole fecimus à dato principio Christi, uel alio deducemus, & loca singulorum ad ipsum tempus propositum firmabimus. Deinde longitudinem Lunæ æqualem siue distantiam à Sole duplicatam quæremus in tabula, occurrentem quæ in tertio ordine prosthaphæresim, & quæ sequuntur scrupula proportionum notabimus. Si igitur numerus ille quo intrauimus in primo loco repertus fuerit, siue minor CLXXX. gradibus addemus prosthaphæresim anomalix lunari: si uero maior quam CLXXX. uel secundo loco fuerit, auferatur ab illa, & habebimus anomaliam Lunæ æquatam, atque ueram eius à summa abside distantiam, per quam rursus Canonem ingressi capiemus ipsi respondentem in quinto ordine prosthaphæresim, & eum qui sexto ordine sequitur excessum, quem epicyclus secundus auget super primum, cuius pars proportionalis sumpta, iuxta rationem scrupulorum inuentorum ad sexaginta semper additur huic prosthaphæresi. Quodq; collectum fuerit, subtrahitur medio motui longitudinis & latitudinis, dummodo anomaliam æquata minor fuerit partibus CLXXX. siue semicirculo, & additur si anomaliam ipsa maior fuerit, & hoc modo habebimus ueram Lunæ à medio loco Solis distantiam, ac motum latitudinis æquatam. Quapropter neque uerus locus Lunæ ignorabitur, siue à prima stella Arietis motu Solis simplici, seu ab æquinoctio Verno in composito, uel præcessionis eius adiectione. Per motum denique latitudinis æquatam, septimo ac ultimo loco Canonis habebimus latitudinis partes, quibus Luna destiterit à medio signorum circulo. Quæ quidem latitudo Borea tunc erit, quando latitudinis motus in priori parte tabulæ reperia

le reperitur, id est si minor XC. maiorue CCLXX. gradibus fuerit, alias Austrinam sequetur latitudinem. Et idcirco erit Luna à Septentrione descendens, usque ad CLXXX. gradus; & exinde ab Austrino limite scandens, donec reliquas circuli partes compleuerit. Adeoquæ lunaris cursus apparens tot quodammodo circa centrum terræ habet negotia, quot centrum terræ circa Solem.

Quomodo motus latitudinis Lunaris examinatur & demonstratur.  
Cap. XIII.

**N**Vnc etiam de Lunaris latitudinis motu ratio reddenda est; qui idcirco uidetur inuentu difficilior, quod pluribus sit circumstantiis impeditus. Nam ut antea diximus, si bini Lunæ defectus omni quaque similes & æquales fuerint, hoc est, partibus deficientibus in eandem positionem Boream uel Austrinam, ac circa eandem eclipticam sectionem scandentem uel descendentem, fueritq; æqualis eius à terra distantia, siue à summa abside. Quoniam his ita consentientibus intelligitur Luna integros latitudinis suæ circulos uero motu consumasse. Quoniam enim conica est umbra terræ, & si conus rectus plano secetur ad basim parallelo, sectio circuli est minor in maiori, ac maior in minori à basi distantia, ac perinde æqualis in æquali ita quidem Luna in æqualibus à terra distantibus æquales umbræ circulos pertransit, & æquales suæ ipsius discos obtutibus nostris repræsentat. Hinc est, quod æqualibus ipsa partibus eminens ad eandem partem, iuxta æqualem à centro umbræ distantiam, de æqualibus latitudinibus nos certos efficiat, è quibus sequi necesse sit æqualibus, tunc etiam intervallis ab eodem ecliptico nexu distare ipsam reuersam in priorem latitudinis locum. Maxime uero, si locus quoque utrobique consentiat: mutat enim ipsius siue terræ accessus & recessus totam umbræ magnitudinem, in modico tamen, quod uix assequi licet. Quanto igitur maius inter utrunq; tempus me-

F iij diauerit



diauerit, tanto definitiorem habere poterimus latitudinis Lu-  
 nae motum, ut circa Solem dictum est. Sed quoniam rarum  
 est binos defectus hisce conditionibus concordēs inuenire, no-  
 bis certe non obuenerunt ad praesens. Animaduertimus ta-  
 men alium quoque esse modum per quem id effici possit. Quo-  
 niam manentibus ceteris conditionibus, si etiam in diuersas  
 partes Luna defecerit, ac circa sectiones oppositas, significabit  
 tunc Lunam in secundo defectu ad locum prioris ē diametro  
 oppositum peruenisse, ac praeter integros circulos descripsisse  
 semicirculum. Quod satisfacere uidebitur ad huius rei inquisi-  
 tionem. Inuenimus igitur binas eclipses his ferē modis affi-  
 nes. Primam anno septimo Ptolemæi Philometoris, qui erat an-  
 nus centesimus quinquagesimus Alexandri, transactis diebus,  
 ut ait Claudius. XXVII. mensis Phamenot Ægyptiorum septi-  
 mi, in nocte, quam sequebatur dies XXVIII. defecitq; Luna à  
 principio horæ octauæ, usque ad finem horæ decimæ, in horis  
 temporalibus nocturnis Alexandriæ ad summum digiti septem  
 diametri lunaris à Septentrione circa sectionem descendantem.  
 Erat ergo medium deliquij tempus duabus horis temporalibus  
 (inquit) à media nocte, quæ faciunt horas æquinoctiales duas  
 cum triente, quoniam Sol erat in sexto gradu Tauri, sed Cracouiæ  
 fuisset hora una cum triente. Secundam obseruauimus  
 sub eodem meridiano Cracouiensi, anno Christi M.D.IX. quar-  
 to nonas lunij Sole in XXI. grad. Geminorum, cuius medium  
 erat post meridiem illius diei horis æquinoctialibus XI. & tri-  
 bus quintis unius horæ, in qua defecerunt digiti proxime octo  
 lunaris diametri à parte Austrina circa scandentem sectionem.  
 Sunt igitur à principio annorum Alexandri, anni Ægyptij cen-  
 tum quadraginta nouem, dies CCVI. horæ XIII.  $\frac{1}{2}$ . Alex-  
 andriæ, sed Cracouiæ horæ XIII. cum triente, secundum appa-  
 rentiam, examinatim uero horæ XIII. s. In quo tempore ano-  
 malia locus æqualis erat secundum numerationem nostram  
 congruentem ferē cum Ptolemæo part. CLXIII. scrup. XXXIII.  
 & prosthaphæresis partis I. scrup. XXIII. quibus uerus Lunæ  
 locus minor erat æquali. Ad secundam uero eclipsim ab  
 eodem

eodem Alexandri constituto principio sunt anni Ægyptij mille octingenti triginta duo, dies CCXCV. horæ undecim, scrup. XLV. tempore apparenti: æquato uero horæ XI. scrup. LV. unde æqualis Lunæ motus erat partium CLXXXII. scrup. XVIII. anomalix locus part. CLIX. scrup. LV. æquatum uero partium CLXI. scrup. XIII. prosthaphæresis qua motus æqualis minor erat apparente, partis unius, scrup. XLIII. Patet igitur in utraque eclipsi æqualem fuisse Lunæ à terra distantiam, & Solem utrobique apogæum ferè, sed differentia erat in deliquijs digitus unus. Quoniam uero Lunæ dimetiens dimidium ferè gradum occupare consuevit, ut postea ostendemus, erit eius duodecima pars pro digito uno scrupul. II. s. quibus orbi obliquo Lunæ circa sectiones eclipticas congruit gradus ferè dimidius, quo in secunda eclipsi remotior fuerit Luna à sectione ascendente, quàm in prima à descendente sectione, quo liquidissimum est latitudinis Lunæ uerum motum fuisse post completas reuolutiones partes CLXXIX. s. Sed anomalix lunaris inter primam & secundam eclipsim addit æqualitatis scrup. XXI. quibus prosthaphæreses se inuicem excedunt. Habebimus igitur æqualem latitudinis Lunæ motum post integros circulos part. CLXXIX. scrup. LI. Tempus autem inter utrumque deliquium erant anni mille sexcenti octuaginta tres, dies octuaginta octo, horæ XXII. scrup. XXXV. tempore apparente, quod equali consentiebant. In quo tempore completis reuolutionibus æqualibus, uigiesies bis mille quingentis septuaginta septem sunt partes CLXXIX. scrup. LI. Quæ congruunt nostris, quos iam exposuimus.

De locis anomalix latitudinis  
Lunæ. Cap. XIII.

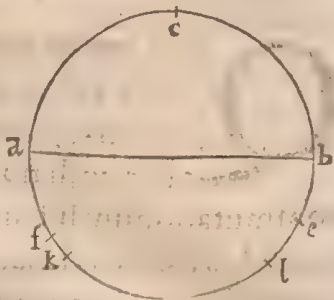
**V**T autem huius quoque cursus loco firmemus ad præ assumpta principia, assumpsimus hoc quoque binos defectus lunares, non ad eandem sectionem, neque è diametro & oppositas partes, ut in præcedentibus, sed ad easdem Boream uel Austrum. Cæteris uero omnibus



omnibus conditionibus seruatis, ut diximus, iuxta Ptolemaicū  
 præscriptum, quibus absq̃ errore obtinebimus propositum no-  
 strum. Prima igitur eclipsis, quā etiam circa alios Lunæ motus  
 inquirendos usi sumus, ea erat, quam diximus obseruatam à C.  
 Ptolemæo, anno decimonono Adriani, duobus diebus mensis  
 Chiach transactis, antemedium noctis una hora æquinoctiali  
 Alexandria, Cracouiæ uero duabus horis ante medium noctis,  
 quam sequebatur dies tertius, defecitq̃ Luna in ipso medio ecli-  
 psis in dextante diametri, id est, decē digitis à Septentrione, dum  
 Sol esset in XXV. X. Libræ, & erat anomalie lunaris locus part.  
 LXIII. scrup. XXXVIII, & eius prosthaphereſis ablatiua part.  
 III. scrup. XX. circa sectionem descendantem. Alteram quoque  
 magna diligentia obseruauimus Romæ, anno Christi millesi-  
 mo quingentesimo post Nonas Nouembris, duabus horis à me-  
 dia nocte, quæ luceſcebat in octauum diem ante Idus Nouem-  
 bris. Sed Cracouiæ quæ quinque gradibus sequitur Orientē, erat  
 duabus horis & tertia horæ post mediū noctis, dum Sol esset in  
 XXIII. XI. Scorpj, defeceruntq̃ rursus à Borea digiti decē. Col-  
 liguntur ergo à morte Alexandri anni Aegyptij mille octingenti  
 uigintiquatuor, dies octogintaquatuor, horæ quatuordecim.  
 scrup. XX. tempore apparenti, sed æquali horis XIII. scrup.  
 XVI. Erat igitur motus Lunę mediū in part. CLXXIII. scrup.  
 XVI. Anomalia Lunaris part. CCXCIII. scrup. XL. equata part.  
 CCXCI. scrup. XXXV. Prosthaphereſis adiectiua part. III. scrup.  
 XXVIII. Manifestum est igitur, quod Luna etiam in his utriusq̃  
 defectibus distantiam habebat à summa abside sua prope æqua-  
 lem, ac Sol erat utrobique circa mediam suam absidem, & ma-  
 gnitudo tenebrarum æqualis, quæ declarant Lunæ latitudinem  
 Austrinam æqualemquē fuisse, & exinde Lunam ipsam à se-  
 ctionibus distantias habuisse æquales, sed hic scandentem, illic  
 subeuntem. Sunt igitur in medio ambarum eclipsium anni A-  
 gyptij mille trecentis sexaginta sex dies CCCLVIII. horæ III.  
 scrup. XX. tempore apparenti: æqualiter autem horæ III. scrup.  
 XXIII. In quibus mediū motus latitudinis est partiū. CLIX.  
 scrup. LV. Sit iam obliquus Lunę circulus, cuius dimetiens sit  
 a b sectio communis signiferi, in c sit Boreus limes, d Austrinus  
 a sectio

Comparatio  
 motus  
 Solis  
 & Lunæ  
 in  
 eclipsibus

a sectio ecliptica descendens, b scandens. Assumanturq; binę cir-  
 cūferentię ad Austrinas partes æquales a f, b e, prout prima e  
 clipsis fuerit in f signo, secunda in e. Acrursus f k prosthaphæ-  
 resis ablatiua in priori eclipsi, e l adiectiua in secunda. Quoniam  
 igitur k l circumferentia partium est  
 GLIX. scrup. LVI. cui si apponantur f k,  
 quę erat part. IIII. scrup. XX. & el part.  
 IIII. scrup. XXVIII. erit tota f k l e part.  
 CLXVIII. scrup. XLIII. reliquum eius  
 ē semicirculo part. XI. scrup. XVII. cu-  
 ius dimidiū est part. V. scrup. XXXIX.  
 æquale utrique a f, & b e, ueris Lunę  
 distantijs a segmento a b, & propterea a f k part. est IX. scrup.  
 LIX. Vnde etiam constat a Boreo limite, hoc est, c a f k, medius la-  
 titudinis locus partium XCIX. scrup. LIX. Suntq; ad hunc lo-  
 cum, et tempus illius obseruationis Ptolemaicę a morte Alexan-  
 dri anni Ægyptij CCCCLVII. dies XCI. horę X. ad apparenti-  
 am, ad equalitatem autē horę IX. scrup. LIII. sub quibus motus  
 latitud. est part. L. scrup. LIX. q̄ cū ablata fuerint part. XCIX.  
 scrup. LIX. remanent partes XLIX. in meridie primi diei mensis  
 primi Thoth, secundū Ægyptios ad principium annorum Ale-  
 xandri. Hinc ad cætera principia dantur iuxta differentias tēpo-  
 rum, loca rursus latitudinis Lunę a Boreo limite sumpta, unde  
 motum ipsum deducimus. Quoniam a prima Olympiade ad  
 Alexandri mortem sunt anni Ægyptij CCCCLI. dies CCXL  
 VII. quibus pro æqualitate temporis auferuntur scrup. VII. uni-  
 us horę, sub quo tempore cursus latitudinis est part. CXXXVI.  
 scrup. LVII. A prima rursus Olympiade ad Cæsarem sunt anni  
 Ægyptij DCCXXX. horę XII. sed æqualitati adiiciuntur scrup.  
 pula horaria decem, sub quo tempore motus æqualis est partiū  
 CCVI. scrup. LIII. Deinde ad Christum anni XLX. dies XII. Si igitur  
 a XLIX. gradibus demantur CXXXVI. scrup. LVII. accom-  
 modatis CCCLX. circuli, remanent partes CCLXXII. scrup. III.  
 ad meridiem primi diei Hecatombæonos primæ Olympiadis.  
 His si denuo addantur partes CCVI. scrup. LIII. colliguntur par-  
 tes CXVIII. scrup. LVI. ad mediam noctem ante Calend. Ianuarij  
 G annorum





*Index d' n' h*

annorum Iulianorum, additis denique part. X. scrup. XLIX. colligitur locus Christi ad mediam similiter noctem ante Calend. Ianuarij. partibus CXXIX. scrup. XLV.

Instrumenti parallatici constructio. Cap. XV.

**Q**UOD autem maxima latitudo Lunæ, iuxta angulum sectionis orbis ipsius & signiferi, sit quinque partium, quarum circulus est CCCLX. non eam occasionem experiendi nobis fortuna contulit, quam C. Ptolemæo commutationum lunarium impedimento. Ille enim Alexandrig cui polus Boreus eleuatur grad. XXX. scrup. LVIII. attendebat, quantum maxime accessura esset Luna ad uerticem horizontis, dum uidelicet in principio Canceri & Borco limite fuerit, quæ iam numeris præsciri poterant. Inuenit ergo tunc per instrumentum quoddam, quod parallaticum uocat, ad commutationes Lunæ deprehendendas fabricatum, duabus solum partibus & octaua partis à uertice minimam eius distantiam, circa quam si quæ parallaxis accidisset, necesse erat per quam modicam fuisse in tam breui interstitio. Demptis igitur duobus gradibus, & octaua parte, à partibus XXX. scrupu. LVIII. restant partes XXVIII. scrup. LI. s. quæ excedunt maximam signiferi obliquitatem, quæ tunc erat partium XXIII. scrup. primorum LI. secundorum XX. in partibus ferè quinque integris, quæ latitudo Lunæ cæteris denique particularibus inuenitur usque modo congruere. Instrumentum uero parallaticum tribus regulis constat, quarum duæ sunt longitudine pares ad minus cubitorum quatuor, & tertia aliquanto longior. Hæc & altera ex prioribus iunguntur extremitatibus, reliquæ solerti perforatione & axonjs siue paxillis in his congruentibus, ut in eadem superficie mobiles in iuncturis illis minime uacillent. In norma autem longiori à centro iuncturæ suæ exaretur recta linea per totam eius longitudinem, ex qua secundum distantiam iuncturarum quam exactissime sumptam, capiatur æqualis. Hæc diuidatur in particulas mille æquales, uel in plures si fieri potest, quæ diuisio extendatur in reliquam secundum

secundum easdem partes, quousque tota fiat partium 1414. quæ subtendit latus quadrati inscriptibilis circulo, cuius quæ ex centro fuerit mille partes. Caterum quod super fuerit ex hac norma, amputare licebit tanquam superfluum. In altera quoque norma à centro iuncturæ linea describatur illis mille partibus equalis, siue ei quæ inter centra iuncturarum existit, habeatque à latere specilla sibi infixa, ut in dioptra solet. per quæ uisus permeat, ita concinnata, ut meatus ipsi à linea in longitudinem normæ præsignata minime declinent, sed distent æqualiter. Prouiso etiam ut ipsa linea suo termino ad regulam longiorem porrecta possit lineam diuisam tangere, fiatque hoc modo normarum officio triangulum isosceles, cuius basis erit in partibus lineæ diuisæ. Deinde palus aliquis optime decussatus & leuigatus erigatur & firmatur, cui instrumentum hoc ad regulam in qua sunt ambo ligamenta adnectitur quibusdā cardinibus, in quibus quasi ianuam deceret, possit circumuolui. Ita tamen ut linea recta, quæ per centrum ligamentorum est regulæ perpendiculo semper respondeat & ad uerticem stet horizontis tanquam axis. Petiturus igitur alicuius sideris à uertice horizontis distantiam, cum sidus ipsum per specilla normæ recte perspectum tenuerit, adhibita desubtus regula cum linea diuisa, intelliget quot partes subtendant angulum, qui inter uisum & axem horizontis existit, quarum partium dimenties circuli fuerit XX. milium & habebit per Canonem circumferentiam circuli magni inter sidus & uerticem quæsitam.

De Lunæ commutationibus.  
Cap. XVII.

**H**oc instrumento, ut diximus, Ptolemæus latitudinem maximam Lunæ esse quinque partium deprehendit. Deinde ad commutationem eius percipiendam se conuertit, & ait se inuenisse eam Alexandriæ uno gradu, scrup. VII. dum esset Sol in V. grad. XXVIII. scrup. Libræ distantia Lunæ à Sole media gradus LXXVIII. scrup. XIII. Anomalia æqualis part. CCLXII. scrup. XX. Latitudinis motus part. CCCLIII. scrup. XL. prosthaphæresis adiectiua part. VII. scrup. XXVI.

G ij & id.



NICOLAI COPERNICI

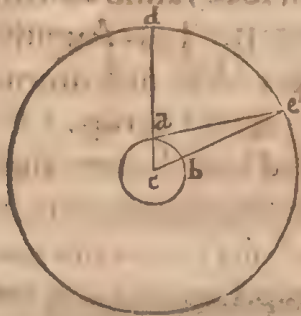
& idcirco Lunæ locus grad. III. scrup. IX. Capricorni. Latitudinis motus æqualis partium. II. scrup. VI. Latitudo Luna Boæ part. III. scrup. LIX. Declinatio eius ab æquinoctiali partes XXIII. scrup. XLIX. Latitudo Alexandrina part. XXX. scrup. LVIII. Erat inquit Luna in meridiano ferè circulo uisa per instrumentum à uertice horizontis part. L. scrup. LV. hoc est plus uno gradu & VII. scrup. quam exigebat supputatio. Quibus ex sententia priscorum de eccentro & epicyclo, demonstrat à cētro terræ Lunæ distantiam tunc fuisse partium XXXIX. scrup. XLV. quarum quæ ex centro terræ sit una pars, & quæ deinde sequuntur rationem ipsorum circularum, quòd uidelicet Luna in maxima à terra distantia, quam aiunt esse in apogeo epicycli sub noua plenâq; Luna, habeat easdem partes LXIII. scrup. X. siue sextantem unius: in minima uero, quæ in quadraturis diuisa duâq; Luna perigæa existeret in epicyclo partes duntaxat XXXIII. scrup. XXXIII. Hinc etiam parallaxes taxauit, quæ circa nonagesimum gradum à uertice contingunt: Minimam scrup. LIII. secundorum XXXIII. Maximam partem unam, scrup. XLIII. utilitius quæ de his construxit, licet uidere. At iam in propatulo est considerare uolentibus, hæc longe aliter se habere, ut multiplex iter experti sumus. Duo tamen obseruata recensebimus, quibus iterum declaratur, nostras de Luna hypotheses illis esse tanto certiores, quo magis consentiant apparētis, nec relinquant aliquid dubitationis. Anno inquam à Christo nato M. CCCCC. XXII. quinto Calend. Octobris, quinque horis æqualibus, & duabus tertijs à meridie transactis circa Solis occasum Fruenburgi accepimus per instrumentum parallaticum in circulo meridiano Lunæ centrum à uertice horizontis, à quo inuenimus eius distantiam partes LXXXII. scrup. L. Erant igitur à principio annorum Christi usque ad hanc horam anni Ægyptij mille quingenti uiginti duo, dies CCLXXXIII. horæ XVII. & duo tertij horæ secundum apparentiam. Æquato uero tempore horæ XVII. scrup. XXIII. Quapropter locus Solis apparens secundum numerationem erat in XIII. gradu, XXIX. scrupu. Libræ. Æqualis Lunæ motus à Solis part. LXXXVII. scrup. VI. Anomalia equalis part. CCCCLVIII. scrup. XXXIX. uera partium. CCCCLVII. scrup.

scrup. XL. addens scrup. VII. Sicq̃ locus Lunæ uerus in XII. part.  
 XXXIII. scrup. Capricorni. Latitudinis medius motus à Boreo  
 limite, erat partium centum nonaginta septem, scrupulum u  
 num. Verus partium. CXC VII. scrup. VIII. Latitudo Lunæ Aus  
 trina partium III. scrup. XLVII. Declinantis ab æquinoctiali  
 part. XXVII. scrup. XLI. Latitudo loci nostræ obseruationis  
 partium LIII. scrup. XIX. quæ cum declinatione lunari colligit  
 ueram à polo horizontis distantiam part. LXXXII. Igitur quæ  
 supererant scrup. L. erant commutationis. quæ secundum Pto  
 lemæi traditionem debebat esse pars una, scrup. XVII. Aliam rur  
 sus adhibuimus considerationem in eodem loco, anno Christi  
 millesimo quingentesimo uigesimo quarto, VII. Idus Augusti  
 sex horis à meridie transactis, uidimusq̃ per idem instrumens  
 rum Lunam à uertice horizontis partibus LXXXI. scrup. LV.  
 Erant igitur à principio annorum Christi ad hanc horam anni  
 Aegyptij M. CCCCC. XXIII. dies CCXXXIII. horæ XVIII. ex  
 acte autem horæ XVIII. Quoniam locus Solis secundum nu  
 merationem erat in XXIII. grad. XIII. scrup. Leonis. Lunæ me  
 dius motus à Sole part. XCVII. scrup. VI. Anomalia æqualis  
 part. CCXLII. scrup. X. Regulata pars. CCXXXIX. scrup.  
 XXXX. addens medio motui partes ferè septem. Ideo uerus Lun  
 æ locus erat in part. IX. scrup. XXXIX. Sagittarij. Latitudinis  
 motus medius part. CXIII. scrup. XIX. Verus part. CC. scrup.  
 XVII. Latitudo Lunæ Austrina part. III. scrup. XLI. Declina  
 tio Austrina part. XXVI. scrup. XXXVI. quæ cum latitudine lo  
 ci obseruationis partium LIII. scrup. XIX. colligit à polo ho  
 rizontis Lunæ distantiam part. LXXX. scrup. LV. Sed appa  
 rebant partes LXXVI. scrup. LV. Igitur pars una excedens transi  
 git in parallaxem lunarem, quam secundum Ptolemaum os  
 portebat fuisse partem unam scrup. XXXVIII. Et iuxta  
 priorum sententiam, quod harmonica ratio,  
 quæ ex eorum hypothese sequitur, fa  
 cter coëgit.



Lunaris à terra distantia & quam habeant rationem in partibus, quibus quæ ex centro terræ ad superficiem est una, demonstratio. Cap. XVII.

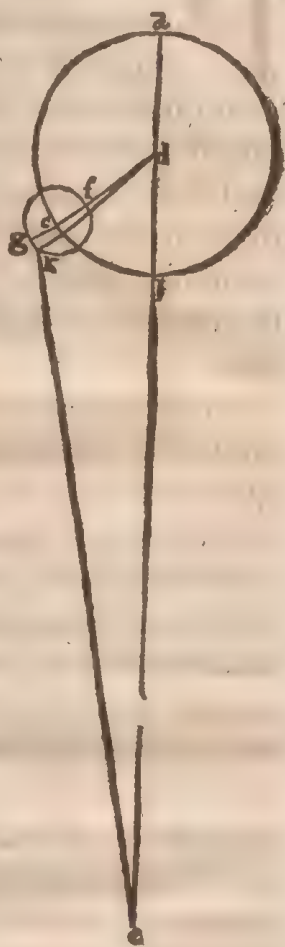
**E**X his iam apparebit, quanta sit Lunaris à terra distantia, si ne qua non potest certa ratio assignari commutationum, ad inuicem enim sunt, & declarabitur hoc modo. Sit terræ circulus maximus  $ab$ , centrum eius  $c$ . In quo etiam describatur alter circulus, ad quem terræ insignem habeat magnitudinem, sitque  $de$ , &  $d$  polus horizontis, atque in  $e$  centrum Lunæ, ut sit eius à uertice nota distantia  $de$ .



Quoniam igitur angulus  $d a e$ , in prima obseruatione partium erat LXXXII. scrup. L. &  $a e c$  scrup. L. quæ erant commutationis: habemus  $a c e$  triangulum datorum angulorum. Igitur & datorum laterum. Nam propter angulum  $c a e$  datum, erit  $c e$ , latus partium 99219. quarum dimeti-

ens circuli circumscribentis triangulum  $a e c$  fuerit centum millium, &  $a c$  alium 1454. quæ sunt in  $c e$  sexagesies octies fere, quarum  $a c$ , quæ ex centro terræ, fuerit una pars. Et hæc erat in prima consideratione distantia Lunæ à centro terræ. At in secunda  $d a e$ , angulus partium erat LXXXI. scrup. LV. apparens, numeratus autem  $a c e$  part. LXXX. scrup. LV. & reliquus qui sub  $a e c$  scrup. LX. Igitur  $e c$  latus partium 99006. &  $a c$  1747. quarum dimetiens circuli circumscribentis, triangulum fuerit 100000. sicque  $c e$  Lunæ distantia partium erat LVI. scrup. XLI. quarum quæ ex centro terræ  $a c$  est pars una. Sit modo epicyclus Lunæ maior  $ab c$ , cuius centrum sit  $d$ , & suscipiatur centrum terræ, à quo recta linea agatur  $e b d a$ , quatenus fuerit apogæum  $a$ , perigeum  $b$ . Capiatur autem circumferentia  $a b c$  partium CCXLII. scrup. X. iuxta numeratam anomaliam Lunaris æquabilitatem, factoque in  $c$  centro, describatur epicyclium secundum  $f g k$ , cuius circumferentia  $f g k$  partium sit CXCI. scrup. XII. duplicatae Lunaris à Sole distantia, & connectatur  $d k$ , quæ auferens anomaliam

malis partes suas scrup. XXX. relinquat angulum  $k d b$ , an  
malis æquatur part. LIX. scrup. CL. cum totus  $c d b$  fuerit part.  
LXII. scrup. X. quibus excedebat semicirculum, & qui sub  $b e k$   
angulus erat part. XII. Trianguli igitur  $k d b$  dant anguli in par-  
tibus quibus CLXXX. sunt duo recti, datur  
quoque ratio laterum de part. 91821. &  $e k$   
part. 86310. quarum esset circuli dimetiens  
circumscribentis triangulum ipsum  $k d e$  cen-  
tenum millium, sed quarum  $d e$  fuerit cen-  
tenum millium, erit  $k e$  partium 93998. Atq.  
superius ostensum est, quod etiam  $d f$  taliu  
fuerit partium 8600. & tota  $d f g$  13340. Igi-  
tur ad hanc datam rationem dum fuerit  $e k$ ,  
ut ostensum est part. LVI. scrup. XLI. qua-  
rum quæ ex centro terræ est una, sequitur  
quod de earundem sit partium LX. scrup.  
XVIII. &  $d f$  partium V. scrup. XI.  $d f g$ . part.  
VIII. scrup. II. perinde ac tota  $e d g$  in rectam  
extensa lineam part. LXVIII. cum triente, ma-  
xima sublimitas Lunæ diuidue, ablata quo-  
que  $d g$  ex  $e d$ , remanent partes LII. scrup.  
XVII. minimæ illius distantiae. Sic etiam to-  
ta  $e d f$ , quæ in plena ac sitiente contingit alti-  
tudo partium erit LXV. s. maxima & dedu-  
cta  $d f$  minima part. LV. scrup. VIII. Neque  
vero nos mouere debet, quod alij maximam  
distantiam plenæ nouæq. Lunæ existiment  
esse partium LXIII. scrup. X. ij præsertim quibus non nisi ex  
parte commutationes Lunæ potuerunt innotescere, ob locorum  
suorum dispositionem. Nobis autem ut plenius perciperentur,  
concessit maior propinquatio Lunæ ad horizontem, circa quem  
constat parallaxes ipsas compleri, neque tamen ob  
diuersitatem hanc inuenimus plus uno scrup-  
pulo commutationes  
differre.



## De diametris



**P**enes distantiam quoque Lunæ à terra, apparentes Lunæ & umbræ diametri uariantur: quare & de his attinet dicere. Et quanquam Solis & Lunæ diametri per dioptram Hipparchi recte capiuntur: id tamen in Luna multo certius arbitrantur efficere per defectus aliquos Lunæ particulares in quibus æqualiter à summa uel infima abside sua Luna destiterit, præsertim si tum etiam Sol eodem modo se accommodauerit, ut circulus umbræ, quem Luna utrobique pertransierit, æqualis inueniatur, nisi quod defectus ipsi sint in partibus inæqualibus. Manifestum est enim, quod differentia partium deficientium, & latitudinis Lunæ inuicem collata, ostendit quantum circumferentiæ circa centrum terræ dimetiens Lunæ subtendit: quo percepto, mox etiam semidiameter umbræ intelligitur. Quod exemplo fiet apertius, quemadmodum, si in medio prioris deliqui defecerint digiti, siue uncix tres diametri Lunæ latitudinem habentis scrup. prima XLVII. secunda LIII. In altero digiti decem, cum latitudine scrup. primorum XXIX, secundorum XXXVII. Est enim differentia partium obscuratarum digiti septem, Latitudinis scrup. prima XVIII. secunda XVII. quibus proportionales sunt XII. digiti, ad scrup. XXXI. XX. subtendentia diametrum Lunæ. Patet igitur, quod centrum Lunæ in medio prioris eclipsis excessit umbram quadrante diametri sui, in quo sunt latitudinis scrup. prima VII. secunda L. quæ si auferantur à scrup. primis XLVII. secundis LIII. totius latitudinis, remanent scrup. prima XL. secunda III. semidiametri umbræ, sicut in altera eclipsi, in qua supra latitudinem Lunæ scrup. prima X. secunda XXVII. umbra protriens diametri lunaris occupauit, cum addita fuerint scrup. prima XXIX. secunda XXXVII. efficiunt itidem scrup. prima XL. secunda III. umbræ semidimetientem. Ita quidem Ptolemæi sententia, dum Sol & Luna in maxima à terra distantia coniunguntur uel opponuntur, Lunæ dimetiens est scrup. primorum

primorum XXXI. cum triente, qualem etiam Solis per dioptram Hipparchiam se comperisse fatetur, umbræ uero partis unius. scrup. primorum XXXI. ac trientis: existimauitque hæc esse ad inuicem, ut XIII. ad V. quod est, ut duplum superpartiens tres quintas

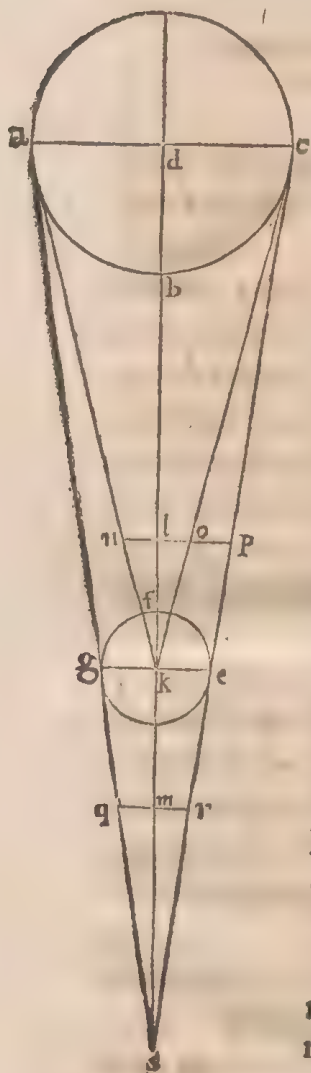
Quomodo Solis & Lunæ à terra distantia, eorumque diametri, ac umbræ in loco transitus Lunæ, & axis umbræ simul demonstrantur. Cap. XIX.

**Q**uoniam uero Sol parallaxim facit aliquam, quæ cum modica sit, non adeo facile percipitur, nisi quod hæc sibi inuicem coherent, distantia uidelicet Solis & Lunæ à terra, ipsorumque & umbræ transitus Lunæ diametri & axis umbræ, quæ propterea inuicem se produnt in demonstrationibus resolutorijs. Primum quidem recensebimus de his Ptolemæi placita, & quomodo illa demonstrauerit, è quibus, quod uerissimum uisum fuerit, eliciemus. Assumit ille diametrum Solis apparentem scrup. primorum XXXI. & tertiæ, quo sine discrimine utitur. Ipsi uero parem Lunæ diametrum plenæ nouæque, dum apogæa fuerit, quod ait esse in partibus LXIII. scrup. X. distantia, quibus dimidia diametri terræ est una. Ex his reliqua demonstrauit hoc modo. Esto Solaris globi circulus a b c, per centrum eius d, terrestris autem in maxima eius a Sole distantia e f g, per centrum quoque suum quod sit k, lineæ rectæ utrumque contingentes a g, c e, quæ extensæ concurrant in umbræ mucronem, ut in s signo, & per centra Solis & terræ d k s, agantur etiam a k, k c, & connectantur a c, g e, quas minime oportet à diametris differre, propter ingentem earum distantiam. Capiantur autem in d k s æquales l k, k m, iuxta distantias quas Luna facit in apogæo plena noua secundum illius sententiam partium. LXIII. scrup. X. quarum est e k pars una, q m r dimetiens umbræ sub eodem Lunæ transitu, atque n l o Lunæ dimetiens ad angulos rectos ipsi d k, & extendatur l o p. Propositum est primum inuenire quæ fuerit ratio d k ad k e. Cum igitur angulus n k o fuerit scrup. XXXI. & trientis, quorum IIII. recti partes sunt CCLX, erit semissis l k o scrup. XV. & besis. & qui ad l rectus. Trianguli igitur l k o datorum angulorum datur ratio laterum

H . . . k l



NICOLAI COPERNICI



kl ad lo, & ipsa lo lōgitudine scrup. prim. XVII. secūd. XXXIII. quibus est lk part. LXIII. scrup. X. siue ke pars una, & secūdum quod l o ad mr, est uti v. ad XIII. erit mr scrup. prim. XLV. secundorum XXXVIII. earundem partium. Quoniam uero l o p

& mr æqualibus interuallis sunt ipsi k e paralleli, erunt propterea lo p, m r simul duplum ipsius k e, à quo reiectis mr & l o, restabat o p, scrup. primorum LVI. secund. XLIX. Sunt autem per se- cundum sextipreceptum Euclidis proportiona- les e ad p c, k c ad o e, & k d & l d in ratione, qua est ke ad o p, hoc est LX. scrup. prima ad scrupu- prima LVIII. secunda XLVIII. Datur similiter l d scrup. primorum LVI. secund. XLIX. quibus tota dl k pars una fuerit, & reliqua igitur k l scrup. prima. III. secundorum XI. Quatenus au- tem kl fuerit part. LXIII. scrup. X. quarum fk est una, & tota k d erit partium M. CC. X. Iam quoque patuit, quod m r talium fuerit scrupu- primorum XLV. secundorum XXXVIII. quibus constat ratio ke ad mr, & km s ad m s: erit etiam totius k m s ipsa k m scrupu. primorum XIII. secunda. XXII. atque diuisim quarum fue- rit k m partium, LXIII. scrupu. X. erit tota k m s partium CCLXVIII. axis umbrę. Ita quidem Pto- lemaeus. Alij uero post Ptolemaeum, quoniam in- uenerunt haud satis congruere hæc apparentijs, alia quædam de his prodiderunt Fatentur nihilo minus, quod maxima distantia plenæ nouæq; Lu- næ à terra sit partium. LXIII. scrupu. X. Solis apo-

gæi diametrum apparentē scrup. prim. XXXI. & tertie concedūt etiam diametrum umbræ in loco transitus Lunæ esse, ut XIII. ad v. uti Ptolemaeus ipse. Veruntamen Lunę diametrū apparen- tem, negant tunc esse maiorem scrup. XXIX. s. & ppter ea umbrę diametrū partis unius, & scrup. XVI. cum dodrante ferè ponunt, è qbus sequi putāt apogæi Solis à terra distantia esse part. M. C. XLVI. & axim umbrę CCLIII. quarū q̄ ex centro terre est una, attribuentes

attribuentes hæc Aratao illi philosopho inuentori, quæ tamen nulla ratione possunt coniungi. Nos ea concinnanda ac emendanda sic rati sumus, cum posuerimus apogei Solis apparentem diametrum scrup. primorum XXXI. secundorum XL. oportet enim aliquo modo maiorem nunc esse, quàm ante Ptoleægum Lunæ uero plenæ uel nouæ, ac in summa abside scrup. primorū XXX. umbræ quoque diametrum in ipso illius transitu scrupu. primorum LXXX. et trium quintarum: conuenit enim paulo maiorem ipsis in efferatione, quàm V. ad XIII. sed ut CL. ad CCCC III. Totum uero Solem apogæum non tegit à Luna nisi ipsa habuerit distantiam à terra LXII. partium, quarum quæ ex centro terræ fuerit pars una. Hæc enim sic posita certa ratione cum inter se, tum in cæteris cohærere uidentur, & apparentibus Solis et Lunæ deliquijs consentanea. Habebimus siquidem iuxta præcedentem demonstrationem in partibus & scrupulis, quibus quæ ex centro terræ pars una, quæ est k e, ipsam l o talium scrup. primorum XVII. secundorum VIII. & propterea m r, ut scrup. primorum XLVI. secundorum I. & idcirco o p, scrup. primorū LVI. secundorum LI. Et tota dl k part. M. C. LXXIX. Solis apogæi à terra distantia, & k m saxis umbræ partium CCLXV.

De magnitudine horum trium siderum Solis, Lunæ &  
Terre, ac inuicem comparatione. Cap. xx.

**P**Roinde etiam manifestum est, quod k l est decies octies in kd, & in e ratione est l o ad d c. Decies octies autem l o efficit partes v. scrupu. XXVII. ferè, quarum k e est una, huc quod s kad ke, hoc est CC. LXV. partes ad unam, est sicut totius s kd partes M. CCCC. XLIII. ad ipsius d c partes similiter quinque scrupu. XXVII. proportionales enim sunt & ipsæ, hæc erit ratio diametrorum Solis & terræ. Quoniam uero globi in tripla sunt ratione suorum dimetientium. cum ergo triplicauerimus quintuplam cum scru. XXVII. proueniunt partes CLXII. minus octaua unius, quibus Sol maior est terrestri globo. Rursus quoniam Lunæ semidimetiens scrupu. est primorum XVII. secundorum IX. quorum k e est pars una. Estq; propterea terræ

H  $\eta$  dimetis

2nd of 1888  
 Aufhardsi anhyg.  
 my in anhydrous  
 substance



NICOLAI COPERNICI

dimetiens ad Lunæ dimetientem, ut septem ad duo, id est tripla  
sesquialtera ratione, quæ cum triplata fuerit, ostendit ter & qua-  
dragies terram esse Luna maiorem minus octaua parte Lunæ,  
ac perinde etiam Sol maior erit Luna septies millies, minus  
LXII.

De diametro Solis apparente, & eius commu-  
tationibus. Cap. XXI.

**Q**uoniam uero eadem magnitudines remotiores appa-  
rent minores ipsis propinquioribus, accidit propterea  
Solem, Lunam & umbram Terræ uariari, penes inæ-  
quales eorum à terra distantias, nec minus quàm pa-  
rallaxes. Quæ omnia ex prædictis facile discernuntur ad quam-  
cunque aliam elongationem. Primum quidem in Sole id ma-  
nifestum est. Cum enim demonstraerimus, remotissimam  
ab eo terram esse partium 10322. quarum quæ ex centro orbis an-  
nuæ reuolutionis 10000. ac in reliquo diametri partium 9678.  
proximā. Quibus igitur partibus est summa absis M. C. LXXIX.  
quarum quæ ex centro terræ est una, erit infima partium earun-  
dem M. C. V. perinde ac media partium M. C. XLII. Cum igitur  
diuiserimus 100000. per M. C. LXXIX. habebimus partes 848.  
subtendentes in orthogonio minimum angulum scrup. primo-  
rum II. secundorum LV. maximæ commutationis quæ circa ho-  
rizonta contingit. Similiter diuisis millenis millibus per M. C. V.  
minimæ distantie partes, proueniunt particulae 905. subten-  
dentes angulum scrup. prim. III. secundorum VII. maxime com-  
mutationis infimæ absidis. Ostensum est autem, quod dimeti-  
ens Solis sit part. V. scrup. XXVII. quorum dimetiens terræ est  
pars una, quodq; in summa abside appareat scrupul. primorum  
XXXI. secundorum XLVIII. Proportionales enim sunt partes  
M. C. LXXIX. ad partes V. scrup. XXVII. atq; 200000. diametri  
circuli ad 9245. quæ subtendunt scrup. prima XXXI. secunda  
XLVIII. Sequitur ut in minima distantia partium M. C. V. sit scr.  
primorum XXXIII. secundorum LIII. Horum ergo differen-  
tia scrup. primorum est II. secundorum VI. Inter commutatio-  
nes uero

nes uero sunt secunda tantum XII. Ptolemæus utramque contem-  
nendam putauit ob paucitatem, attento quòd scrup. unum, uel  
alterum non facile sensu percipiatur, quanto minus possibile est  
est fieri in secundis. Quapropter si Solis parallaxim maximam  
scrupul. III. ubique tenuerimus, nullum errorem uidebimur com-  
misisse. Medios autem Solis diametros apparentes per medias  
eius distantias capiemus, siue, ut aliqui per apparentem Solis mo-  
tum horarium quem existimant esse ad suum diametrum, ut V.  
ad LXVI. siue ut unum ad XIII. et unius quintam. Ipse enim mo-  
tus horarius suæ distantiae est ferè proportionalis.

De diametro Lunæ inæqualiter apparente, & eius  
commutationibus. Cap. XXII.

**M**Aior utriusque diuersitas apparet in Luna, ut in proxi-  
mo sidere. Cum enim maxima eius à terra remotio fue-  
rit partium LXV. s. nouæ plenæque, erit minima per  
demonstrata superius partium LV. scrupul. VIII. diuiduæ  
autem elongatio maxima part. LXVIII. scrupul. XXI. minima  
partium. LII. scrupu. XVII. Igitur in his quatuor terminis ha-  
bebimus Lunæ Orientis uel Occidentis parallaxes, cum diuise-  
rimus semidiametrum circuli per Lunæ à terra distantias. Re-  
motissimæ quidem diuiduè scrupul. primorum L. secundorum  
XVIII. plenæ nonæque scrup. prim. LI. secund. XXIII. Infimæ  
scrup. prim. LXII. secund. XXI. ac infimæ diuiduè scrup. LXV.  
XLV. Ex his etiam patent apparentes Lunæ diametri: ostens-  
sum est enim, diametrum terre ad Lunæ diametrum esse ut septē  
ad duo, eritque ea quæ ex centro terræ ad Lunæ dimetientem ut  
septem ad III. in qua ratione sunt etiam parallaxes ad angulos  
Lunæ diametros. Quoniam rectæ lineæ, quæ comprehen-  
dunt angulos commutationum maiorum ad diametrorum ap-  
parentiam in eodem Lunæ transitu, neutiquam differunt inui-  
cem, & anguli ipsi suis subtendentibus rectis lineis, sunt fe-  
rè proportionales, neque subiacet sensui eorum differentia.

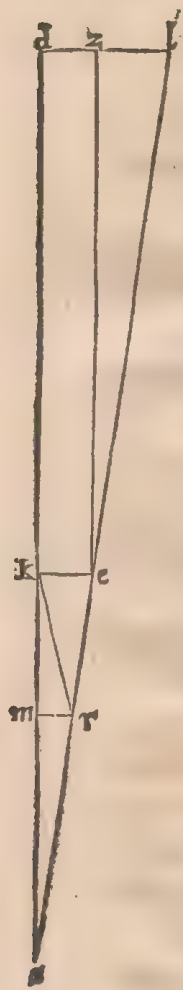
Quo compendio manifestum est, quòd sub primo limite  
iam expositarum commutationum Lunæ dimetiens apparens

H iij erit scrup.



exit scrup. primorum XXVIII. & dodrantis, sub secundo scrup. XXX. ferè, sub tertio scrup. primorum XXXV. secund. XXXVIII. sub ultimo scrupu. primorum XXVII. secundorum XXXIII. Hæc secundum Ptolemæi ac aliorum hypothese[m] fuisset propè unius gradus, oporteretq[ue] accidere, ut Luna tunc dimidia lucens tantum lucis afferret terris, quantum plena.

Quæ sit ratio diuersitatis umbræ terræ. Cap. XXIII.



**V**Umbra quoque diametrum ad Lunæ diametrum iam declarauimus esse, ut CCCCH. ad CL. quæ propterea in plena nouaq[ue] Luna, dum Sol apogæus fuerit, minima reperitur scrupu. LXXX. cum tribus quintis, maxima uero scrup. primorum XCV. secundorum XLIII. sitq[ue] maxima differentia scrup. XIIII. secundorum VIII. Variatur etiã umbra terræ quamuis in eodẽ Lunæ transitu propter inæqualem terræ a Sole distantiam, hoc modo. Reperatur enim, ut in præcedente figura, recta linea per centra Solis & terræ d k s, ac cõtingentis c e s, coniunctis d c, k e. Quoniam, ut est demonstratum, dum esset d k distantia partium M. C. LXXIX. quatum est k e pars una, et k m earundem partium LXII. erat m r semidimetiens umbræ scrup. primorum, XLVI. secund. i. eiusdem partis k e, et angulus apparentiæ m k r scrup. primorum, XLII. scrup. XXXII. connexis k r, & axis umbræ k m s part. CCLXV. Cũ autem fuerit terra proxima Soli, ut sit d k part. M. C. V. umbram terræ in eodẽ Lunæ transitu taxabimus hoc modo. Agatur enim e z ad d k, eruntq[ue] proportionales c z ad z e, & e k ad k s: sed c z part. est IIII. scrup. XXVII. & z e part. M. C. V. Æquales enim sunt z e & reliqua d z, ipsis d k, k e parallelogrammo existente k z. Erit igitur et k s partium earundẽ CCXLVIII. scrup. XIX. quibus est k e una. Erat autem k m earundem part. LXII. & reliqua igitur m s easdẽ partes habebit CLXXXVI. scrup. XIX. Atq[ue] niam proportionales sunt etiam s m ad m r, & s k ad k e, datur ergo m r scrup. primorum XLV. secundo. i. quarum est una

est una  $k e$ , ac deinde angulus apparentiæ, qui sub  $m k r$  scrup. XLII. secundorum XXXV. Acciditq; propterea in eodem Lunæ transitu per accessum & recessum Solis & terræ in umbræ diametro maxima differentia scrup. II. quorum est  $e k$  pars una, secundum uisum scrup. I. secunda LIII. quorum sunt partes CCC. LX. quatuor anguli recti. Porro umbræ diameter ad Lunæ diameterum illic plus habebat in ratione quàm XIII. ad V. hic autem minus, ipsa quodammodo media. Quapropter modicum errorem commitemus, si ubique eadem usi fuerimus labori parcētes, & priscorum secuti sententiam.

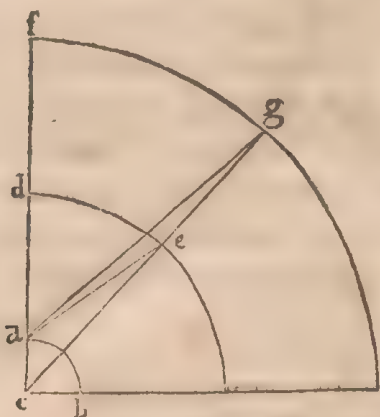
Expositio Canonica particularium commutationum  
Solis & Lunæ in circulo, qui per polos  
horizontis. Cap. XXIII.

**I**Am quoque non erit ambiguum singulas quasque parallaxes Solis & Lunæ capere. Repetatur enim terrestris circulus  $a b$  per centrum  $c$ , ac uerticem horizontis. Atque in eadem superficie circulus Lunæ  $d e$ , Solis  $f g$ , linea  $c d f$  per uerticem horizontis, &  $c e g$ , in qua intelligentur uera loca Solis & Lunæ, quibus etiam locis connectantur uisus  $a g$ ,  $a e$ . Sunt igitur parallaxes Solis quidem penes angulum  $a g c$ : Lunæ uero secundum  $a e c$ . Inter Solem quoque & Lunam commutatio per eum qui sub  $g a e$ , relinquitur angulus iuxta differentiam ipsorum  $a g c$ , &  $a e c$ . Capiamus iam angulum  $a c g$ , ad quem illa uoluerimus comparare, sitque uerbi gratia partium triginta, manifestum est per demonstrata triangulorum planorum, quod cum posuerimus  $c g$  lineam partium M. C. XLII. quarum  $a c$  fuerit una, erit angulus  $a g c$ , quo differt altitudo Solis uera a uisa scrupu. primius & semis. Cum autem fuerit angulus  $a c g$  partium LX. erit  $a g c$  scrupu. primorum II. secundorum XXXVI. Similiter in cæteris patebunt. At circa Lunam in quatuor suis limitibus. Quoniam si sub maxima eius à terra distantia, in qua fuerit  $c e$  partium, ut diximus, LXVIII. scrupu. XXI. quarum erat  $c a$  pars una, susceperimus angulum  $d c e$ , siue de circumferentiam partium XXX. quarum



NICOLAI COPERNICI

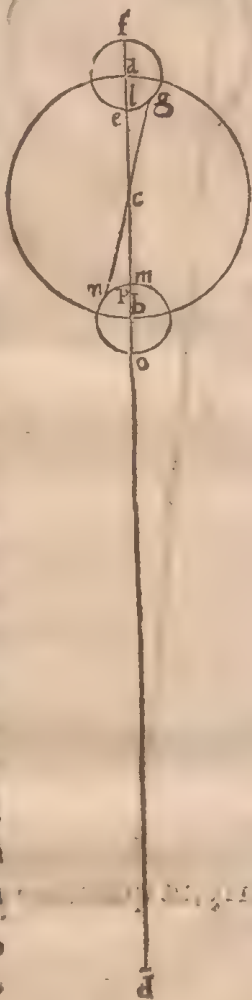
rum CCCLX. sunt quatuor recti, habebimus triangulum  $a c e$ , in quo duo latera  $a c, c e$ , cum angulo qui sub  $a c e$  dantur, è quibus



bus inuenimus  $a e c$  angulum commutationis scrup. primorum XXV. secundorum XXVIII. Et cum fuerit  $c e$  illarum partium LXV. s. erit angulus qui sub  $a e c$  scrupu. primorum XXVI. secundorum XXXVI. Similiter tertio loco, cū fuerit  $c e$ , LV. scrup. VIII. erit angulus  $a e c$  commutationis scrup. primorum XXXI. secundorum XLII. In minima deniq; distan-

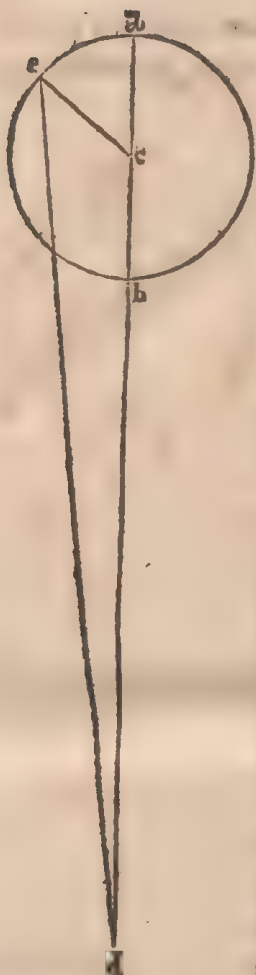
tia dum fuerit  $c e$  partium LII. scrup. XVII. efficiet  $a e c$  angulū scrupu. primorum XXXIII. secundorum XXVII. Rursus cum de circumferentia sumatur partium LX circuli, erunt eodem ordine parallaxes. prima scrupu. primorum XLIII. secundorum LV. Secunda scrupu. XLV. secundorum LI. Tertia scrupu. LIII. s. Quarta LVII. s. Quæ omnia conscribemus in ordinem Canonis subiecti, quem pro commodiori usu, ad instar aliorum in XXX. uersuum seriem extendemus. Sed per hexades graduum, quibus intelligatur duplicatus numerus, eorum qui à uertice sunt horizonis ad summum nonaginta sex. Ipsum uero Canonem digessimus in ordines nouem. Nanque primo & secundo erunt numeri communes circuli. Tertio ponemus Solis parallaxes. Deinde Lunares commutationes. Et quarto loco differentia. Quinto minimæ parallaxes, quæ in Luna diuidua ac apogæa contingunt, deficiunt, à sequentibus in plena noua quæ. Sextus locus eas habebit commutationes, quas in perigæo plena uel sitiens Luna producit. Et quæ sequuntur scrupula, sunt differentia, quibus quæ in diuidua, ac proxima nobis existente Luna parallaxes fiunt, illas sibi uiciniores excedunt. Deinde reliqua duo spacia, quæ supersunt scrupulis proportionum seruantur. Quibus inter has quatuor limites parallaxes poterunt dinumerari, quæ etiam exponemus, & primum circa apogæum, & quæ inter priores sunt limites, hoc modo. Sit inquam circulus ab Luna

a b Lunę epicyclus primus, cuius centrum sit c, et suscepto d cen-  
tro terrę agatur recta linea d b c a, & in a apogæo facto centro de  
scribatur epicyclium secundum e f g: assumatur autem e g cir-  
cumferentia partium LX. & connectantur a g, c g. Quoniam igi-  
tur in præcedentibus demonstratę sunt rectę  
lineę c e partium V. scrup. XI. quarum dimi-  
diã diametri terrę est una, quarum etiã d c est  
partium LX. scrup. XVIII. ac earundem e f  
partium duarum, scrup. LI. In triangulo igi-  
tura c g dantur latera g a partis unius, scrup.  
XXV. & a c partium VI. scrup. XXXVI. cum  
angulo sub ipsis comprehẽso c a g. Igitur per  
demonstrata triangulorum planorum terti-  
um latus c g earũdem erit part. VI. scrup. VII.  
Tota igitur d c g in rectam acta lineam, siue ip-  
si equalis d c l, erit partiũ LXVI. scrup. XXV.  
sed d c e part. erat LXV. s. Relinquitur ergo  
e l excessus scrup. LV. s. ferẽ. Atq; per hanc da-  
tam rationem, cum fuerit d c e partium XL, e-  
rite fearundem part. II. scrup. XXXVII. e l  
scrup. XLVI. Quatenus igitur e f fuerit scrup.  
LX. erit e l excessus XVIII. ferẽ. Hęc signabi-  
mus in canone septimo loco e regione gradus  
um LX. Similiter ostẽdemus circa perigæum  
b, in quo repetatur epicyclium secundum m  
n o, cum angulo m b n, LX. partium: fiet enim  
triangulum b c n, ut prius datorum laterum,  
et angulorum, et similiter m p excessus scrup.  
LV. s. ferẽ, quibus semidimetiens terrę est us-  
na. Sed quoniam earundem est part. d b m, LV. scrup. VIII. quę  
si constituatur partium LX. erit talium m b o part. III. scrup. VII.  
& m p excessus scrup. LV. Sicut autem tres partes & VIII. scrup.  
ad LV. scrup. ita LX. ad XVIII. ferẽ, ac eadem quę prius: distant  
tamen in paucis quibusdam secundis. Hoc modo & in ceteris fa-  
ciemus, quibus complebimus octauam Canonis columnellam.  
Quod si ipsorum loco eis quę in Canone prosthaphæresium ex-  
posita





NICOLAI COPERNICI



Terrę, ut quantum possibile, exposita habeantur.

posita sunt, ut si fuerimus, ne utiquam com-  
mitteremus errorem: sunt enim ferè eadem, ac  
de minimis agitur. Reliqua sunt scrupula  
proportionum, quæ sub medijs sunt termi-  
nis, videlicet inter secundum & tertium. Es-  
to iam epicyclus primus plena novæq; Lu-  
na descriptus a b, cuius centrum sit c, & sus-  
cipiatur d centrum terræ, & extendatur re-  
cta linea d b c a. Capiatur etiam ex apogeo a  
quædam circumferentia, ut puta a e partium  
LX. & connectantur d c, c e: habebimus e-  
nim triangulum d c e, cuius duo latera data  
sunt e d partium LX. scrup. XIX. & c e part.  
V. scrup. XI. Angulus quoq; sub d c e interio-  
r à duobus rectis reliquus ipsius a c e. Erit ite-  
gitur per demonstrata triangulorum d c  
partium earundem LXIII. scrup. III. Sed to-  
ta d b a partium erat LXV. s. excedens ipsum  
e d part. II. scrup. XXVIII. Vt autem a b, hoc  
est partes X. scrup. XXII. ad II. partes.  
XXVII. scrup. sic LX. ad XIII. quæ scriban-  
tur in Canone ad LX. gradus. Quo exem-  
plo reliqua perfecimus, complevimusq; ta-  
bulam quæ sequitur. Atque aliam adiecimus  
semidiametrorum Solis, Lunæ & umbræ

Canon

## Canon parallaxium Solis &amp; Lunæ.

Numeri commu- nes.	Solis paral- laxes.	Lunæ primi & secūdi limitis differe minuē		Lunæ secūdi limitis paral- lax.		Lunæ tertij li- mitis paral- lax.		Tertij & quā- limitis differē- tia ad- denda		epi- cy- mi no. scr. p.	epi- cy- ma- io. scr. p.
		1	2	1	2	1	2	1	2	scr.	scr.
6	354	0	10	0	7	2	46	3	18	0	0
12	348	0	19	0	14	5	33	6	36	1	0
18	342	0	29	0	21	8	19	9	53	3	1
24	336	0	38	0	28	11	4	13	10	4	2
30	330	0	47	0	35	13	49	16	26	5	3
36	324	0	56	0	42	16	32	19	40	7	5
42	318	1	5	0	48	19	5	22	47	10	7
48	312	1	13	0	55	21	39	25	47	12	9
54	306	1	22	1	1	24	9	28	49	15	12
60	300	1	31	1	8	26	36	31	42	18	14
66	294	1	39	1	14	28	57	34	31	21	17
72	288	1	46	1	19	31	14	37	14	24	20
78	282	1	53	1	24	33	25	39	50	27	23
84	276	2	0	1	29	35	31	42	19	30	26
90	270	2	7	1	34	37	31	44	40	34	29
96	264	2	13	1	39	39	24	46	54	37	32
102	258	2	20	1	44	41	10	49	0	39	35
108	252	2	26	1	48	42	50	50	59	42	38
114	246	2	31	1	52	44	24	52	49	45	41
120	240	2	36	1	56	45	51	54	30	47	44
126	234	2	40	2	0	47	8	56	2	49	47
132	228	2	44	2	2	48	15	57	23	51	49
138	222	2	49	2	3	49	15	58	36	53	52
144	216	2	52	2	4	50	10	59	39	55	54
150	210	2	54	2	4	50	55	60	31	57	56
156	204	2	56	2	5	51	29	61	12	58	57
162	198	2	58	2	5	51	51	61	47	59	58
168	192	2	59	2	6	52	13	62	9	59	59
174	186	3	0	2	6	52	22	62	19	60	60
180	180	3	0	2	6	52	24	62	21	60	60



NICOLAI COPERNICI

Canon semidiametrorum Solis, Lunæ, & Vmbræ.

Numeri commu- nes.		SOLIS.		LV. NAE.		VM. BRAE.		Varia- tio um- bræ.
Gra.	gra.	1	2	1	2	1	2	scrup.
6	354	15	50	15	0	40	18	0
12	348	15	50	15	1	40	21	0
18	342	15	51	15	3	40	26	1
24	336	15	52	15	6	40	34	2
30	330	15	53	15	9	40	42	3
36	324	15	55	15	14	40	56	4
42	318	15	57	15	19	41	10	6
48	312	16	0	15	25	41	26	9
54	306	16	3	15	32	41	44	11
60	300	16	6	15	39	42	2	14
66	294	16	9	15	47	42	24	16
72	288	16	12	15	56	42	40	19
78	282	16	15	16	5	43	13	22
84	276	16	19	16	13	43	34	25
90	270	16	22	16	22	43	58	27
96	264	16	26	16	30	44	20	31
102	258	16	29	16	39	44	44	33
108	252	16	32	16	47	45	6	36
114	246	16	36	16	55	45	20	39
120	240	16	39	17	4	45	52	42
126	234	16	42	17	12	46	13	45
132	228	16	45	17	19	46	32	47
138	222	16	48	17	26	46	51	49
144	216	16	50	17	32	47	7	51
150	210	16	53	17	38	47	23	53
156	204	16	54	17	41	47	31	54
162	198	16	55	17	44	47	39	55
168	192	16	56	17	46	47	44	56
174	186	16	57	17	48	47	49	56
180	180	16	57	17	49	47	52	57

De Numea

## De Numeratione parallaxis Solis &amp; Lunæ. Cap. xxv.

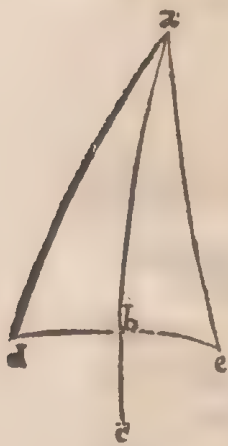
**M**Odum quoque numerandi parallaxes Solis & Lunæ per Canonem breuiter exponemus. Siquidem per distantiam à uertice Solis uel Lunæ duplicatam, capiemus in tabula parallaxes occurrentes. Solis quidem simpliciter, Lunæ uero in quatuor suis limitibus, & cum motu Lunæ, siue eius à Sole distantia duplicata, scrupula proportionum priora, quibus cum accipiemus utriusque excessus primi & ultimi terminum partes proportionales ad LX. quas à proxima sequente commutatione semper auferemus, ac posteriores ei quæ in penultimo limite semper adijciemus, & habebimus binas Lunæ parallaxes rectificatas in apogeo & perigæo, quas epicyclus minor auget uel minuit. Deinde cum anomalia lunari capiemus ultimas scrupulorum proportionum, quibus est differentia parallaxium proxime inuentarum sumemus etiam partem proportionalem, quam semper addemus parallaxi examinatæ priori, quæ in apogæo, & prodibit parallaxis Lunæ quæ sita, pro loco & tēpore, ut in exemplo. Sint distantia à uertice Lunæ partes LIII. medius Lunæ motus part. XV. anomalie æquatæ partes c. Volo ex his inuenire per Canonem parallaxim lunarem, duplico distantie partes, fiunt CVIII. quibus in Canonem respondent excessus inter primum & secundum limitem, scrup. primum unum, secunda XLVIII. parallaxis secundi termini scrup. prima XLII. secunda L. parallaxis tertij limitis scrup. L. secunda XLIX. Excessus tertij, & quarti scrup. prima II. secunda XLVI. quæ singillatim notabo. Motus Lunæ duplicatus efficit partes XXX. cū ipso inuenio scrup. proportionum priora quinque, quibus accipio partem proportionalem ad LX. suntque à primo excessu scrup. secunda IX. hæc aufero scrup. XLII. secundis L. commutationis, remanent scrup. prima XLII. secunda XLI. Similiter secundo excessu qui erat scr. II. secund. XLVI. pars proportionalis est scrup. secund. XIII. quæ appono scrup. primis L. secundis XLIX. secundæ commutationis, fiunt. scrup. prima LI. secunda XIII. Harum uero parallaxium differentia est scrup. VIII. secunda XXXII. Post hæc cum partibus anomalie quæque capio extrema scrup. proportionum quæ sunt XXXIII.



& per has accipio differentiam scrup. VIII. XXXI. partem proportionalem, & est scrup. IIII. secunda L. quam addo priori parallaxi æquata, & colliguntur scrup. prima XLVII. secunda, XXXI. & hæc erit parallaxis Lunę in circulo altitudinis quę sita,

Quomodo parallaxes longitudinis & latitudinis  
discernuntur. Cap. XXVI.

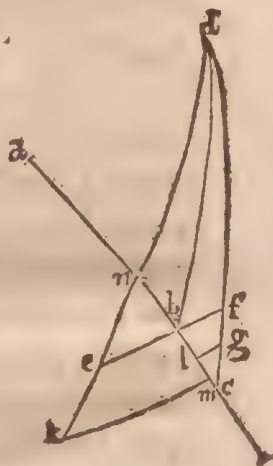
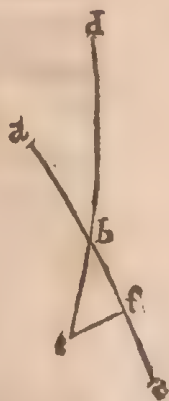
**D**iscernitur autem in longitudinem & latitudinem parallaxis simpliciter, siue quę inter Solem & Lunam est per circumferentias & angulos secantium sese circulo-  
rum, signiferi & eius qui per polos est horizontis. Quoniam manifestum est, quod hic circulus cum ad rectos angulos signi-  
fero incubuerit, nullam efficit longitudinis parallaxim, sed tota in latitudinem transit, eodem latitudinis & altitudinis exis-  
tente circulo. At ubi contingat vicissim signiferum horizonti re-  
ctum insistere, ac eundem fieri cum altitudinis circulo, tunc Lu-  
na latitudinis expers fuerit, non admittit aliam quàm longitudi-  
nis parallaxim. In latitudinem uero distracta, non euadet ali-  
quam longitudinis commutationem. Quemadmodum si sit a



bc signifer circulus, qui horizonti rectus insistat, siq̃  
a polus horizontis. Ipse igitur orbis a bc idem erit,  
qui circulus altitudinis Lunę latitudine carentis, cu-  
ius locus fuerit b, eritq̃ue commutatio eius tota bc in  
longitudinem. Cum uero latitudinem quoque habue-  
rit descripto per polos signiferi circulo d be, sumpta  
latitudine Lunę d b, uel b e, manifestum est, quod a d  
latus uel a e, non erit æquale ipsi a d, nec angulus qui  
sub d uel e rectus erit, cum non sint d a, a e, circuli per  
polos ipsius d be, & latitudinis aliquid participabit  
commutatio, & eo magis quo fuerit Luna uertici pro-  
pinquior. Nam inuolante eadem basi d e trianguli a d e, latera a d,  
a e breuiora angulos ad basim comprehendent acutiores. Et  
quanto magis destiterit Luna à uertice, fient anguli ipsi rectis si-  
miliores. Sit iam signifero a bc obliquus altitudinis Lunę cir-  
culus d e b, non habentis latitudinem, ut in ecliptica sectione,  
quę sit

quæ sit b. Parallaxis autem in circulo altitudinis be, & agatur  
 circumferentia ef circuli per polos ipsius ab c. Quoniam igitur  
 trianguli b ef, angulus qui sub e b f datus est, ut os-  
 tensum est superius, & qui ad f rectus, latus quoque be  
 datum. Per demonstrata igitur triangulorum spherico-  
 rum dantur reliqua latera bf, fe, hoc latitudinis, illud  
 longitudinis, ipsi b e congruentia. Sed quoniam b e, e f,  
 fb, in modico et in insensibili differunt à lineis rectis ob  
 eorum breuitatem non errabimus, si ipso triangulo  
 rectangulo tanquam rectilineo utamur, fietque propte-  
 rea ratio facilis. Difficilior in Luna latitudinem ha-  
 bente. Repetatur enim abc signifer, cui obliquus inci-  
 dator bis per polos horizontis d b, sitque b locus longitu-  
 dine Lunæ, latitudo fh Borea, siue b e Austrina. A uertice hori-  
 zontis, qui sit d, descendant super ipsam Lunam circuli altitudi-  
 nis dek, d f c, in quibus sint commutationes e k f  
 g. Erunt enim loca Lunæ uera secundum longum et la-  
 tum in ef signis, uisa uero in k g, à quibus agantur  
 circumferentiæ ad angulos rectos ipsi abc signife-  
 ro, qui sint km, lg. Cū igitur constiterit longitudo  
 & latitudo Lunæ cum latitudine regionis, cognita  
 erunt in triangulo deb, duo latera db, be, et angu-  
 lus sectionis abd, & cū recto totus dbe, idcirco &  
 reliquū latus de, cū angulo deb dabitur. Similiter  
 in triangulo dbf, cū duo latera db, bf data fuerint  
 cū angulo dbf, qui reliquus est ipsius qui sub ab,  
 da recto, dabitur etiam df cū d f b, angulo. Vtriusque  
 igitur circumferentiæ de, df, datur per Canonem paralla-  
 xis ek & fg, ac uera Lunæ à uertice distantia de uel df. Similiter &  
 uisa dek, uel dfg. Atque in triângulo ebn facta sectione ipsius de cū si-  
 gnifero in n signo, datus est angulus neb rectus, cū basi be: scietur  
 & reliquus qui sub b ne angulus, cū reliquis lateribus bn, ne. Si-  
 militer et in triângulo toto nkm ex datis mn angulis, ac toto late-  
 re ken, constabit km basis. Et ipsa est latitudo Lunæ uisa Austrina  
 cuius excessus super eb est latitudinis parallaxis, ac reliquū latus  
 nb m datū, à quo de pto n b, remanet b m longitudinis commutatio.

Sicut





Sicut etiam in triangulo Boreo  $bfc$ , cum datum fuerit latus  $b f$  cum angulo  $bfc$ , &  $b$  recto, dantur reliqua latera  $blc$ , &  $fgc$ , cū reliquo angulo  $c$ , & ablatione  $fg$ , ex  $fgc$ , relinquitur  $gc$  datum latus in triangulo  $glc$ , cum duobus angulis  $lcg$  &  $clg$  recto, ob idq; reliqua latera dantur  $gl$ ,  $lc$ , ac inde quod relinquitur ex  $b c$ , & est  $bl$  commutatio longitudinis, atque  $gl$  latitudo uisa, cu-

ius parallaxis est excessus b f ueræ latitudinis. Ve  
runtamen, uti uides, plus habet laboris quam fru  
ctus ista supputatio, quæ circa minima expenditur.  
Satis enim erit, si pro angulo d c b ipso a b c, & pro  
d e b ipso d b f utamur ac simpliciter, ut prius pro  
ipsis d e, e f, circumferētijs, media semper d b, negle  
cta latitudine lunari: neque enim propterea error  
apparebit, in regionibus præsertim Septentriona  
lis plagæ, sed in ualde Austrinis partibus, ubi b  
contigerit uerticem horizontis cum maxima lati  
tudine quinque graduum, ac Luna terræ proxima  
existente, sex ferè scrupulorum est differentia. In e  
clipticis autem Solis coniunctionibus, quibus la

titudo Lunę ſeſqui gradum nequit excedere, poteſt eſſe ſcrupuli unius & dodrantis tantum. Ex his igitur manifeſtum eſt, quòd Lunę loco uero, in quadrante ſigniferi orientali, ſemper additur commutatio longitudinis, & in altero quadrante ſemper auferitur, ut longitudinem Lunę uſam habeamus. Et latitudinem uſam per commutationem latitudinis: quoniam ſi in eadem ſue rint, ſimul iunguntur, ſi in diuerſa auferitur à maiore minor, & quod relinquitur, eſt latitudo uſa eiſdem partis, ad quam maior declinat.

Confirmatio eorum, quæ circa Lunæ pa-  
rallaxes sunt exposita.

Cap. XXVII.

**Q**Uod igitur parallaxes Lunæ sic expositæ conformes  
sint apparentijs, pluribus alijs experimentis possumus  
affirmare, quale est hoc quod habuimus Bononiæ  
septimo Idus Martij post occasum Solis anno  
Christi M. CCCC. XCVII. Considerauimus enim, quod  
Luna

Luna occultatura stellam fulgentem Hyadum, quam Palliciū uocant Romani, quo expectato, uidimus stellam applicatam parti corporis Lunaris tenebrosi, iamq̃ delitescentem inter cornua Lunæ in hora quinta noctis, propinquiorem uero Austri no cornu per trientem quasi, latitudinis siue diametri Lunæ. Et quoniam stella secundum numerationem, erat in duabus part. & LII. Geminorum cum latitudine Austrina quinque graduum & sextantis, manifestum erat, quod centrum Lunæ secundum uisum præcedebat stellam dimidia diametri, & idcirco locus eius uisus in longitudine partium II. scrup. XXXVI. In latitudine part. V. scrup. II. ferè. Fuerunt igitur à principio annorū Christi aīi Aegyptij M. CCCC. XCVII. dies LXXVI. horæ XXIII. Bononiæ. Cracouiæ autem quæ orientalis est, gradibus ferè IX. horæ XXIII. scrup. XXXVI. quibus æqualitas addit scrup. III. erat enim Sol in XXVIII. s. partibus Piscium. Motus igitur Lunæ æqualis à Sole part. LXXIII. Anomalia æquata part. CXI. scrup. X. Locus Lunæ uerus part. III. scrup. XXIII. Geminorū, latitudo Austrina part. IIII. scrup. XXXV. Nam motus latitudinis uerus erat part. CIIII. scrup. XLI. Tunc quoq̃ Bononiæ ascendebat XXVI. gradus Scorpij, cum angulo partium LIX. s. & erat Luna à uertice horizontis part. LXXXIII. & angulus sectionis circulorum altitudinis & signiferi partium ferè XXIX. paralaxis Lunæ pars una, longitudinis scrup. LI. latitudinis scrup. XXX. quæ admodum congruunt obseruationi, quo minus dubitauerit aliquis nostras hypothesas, & quæ ex eis prodita sunt, recte se habere.

De Solis & Lunæ coniunctionibus, oppositi-  
onibusq̃ medijs. Cap. XXVIII.

**E**X ijs quæ hactenus de motu Lunæ & Solis dicta sunt, aperitur modus inuestigandi coniunctiones & oppositiones eorum. Ad tempus enim propinquum, quod hoc uel illud futurum existimauerimus, quæremus motum Lunæ æqualem, quem si inuenerimus iam circulum compleuisse coniunctionem intelligimus, in se-

K micirculo



NICOLAI COPERNICI

micirculo plenam. Sed cum id rarius sese præstet, considerata  
est inter eos distantia, quam cum partiti fuerimus per motum  
Lunæ diarium, sciemus quanto tempore præcesserit alterum,  
uel futurum sit, prout plus minusue habuerimus in motu. Ad  
hoc ergo tempus quæremus motus & loca, quibus ratiocinabi-  
mur uera nouilunia, plenasque lunationes, discernemusque eclipti-  
cas eorum coniunctiones ab alijs, ut inferius indicabimus. Hæc  
cum semel constituta habuerimus, licebit ad quosuis alios men-  
ses extendere, ac continuare in annos aliquot per Canonem duo-  
decim mensium, continentem tempora & motus æquales ano-  
malie Solis & Lunæ, ac latitudinis Lunæ, coniungenda singu-  
la singulis pridem repertis etiam æqualibus. Sed anomaliam So-  
lis apponemus uere, ut statim ipsam habeamus ad æquatam: neque  
enim in uno uel aliquot annis sentietur eius diuersitas  
ob tarditatem sui principij,  
hoc est summæ ab-  
sidis,

Canon

Canon Coniunctionis & Oppositionis Solis & Lunæ.													
Men fes.	Temporum partes.				Anomalie lu naris motus.				Latitudinis Lunæ motus.				
	Dies	scr.	2	3	S.	G.	1	2	S.	G.	1	2	
1	29	31	50	9	0	25	49	0	0	30	40	14	
2	59	3	40	18	0	51	38	0	1	1	20	28	
3	88	35	30	27	1	17	27	1	1	32	0	42	
4	118	7	20	36	1	43	16	1	2	2	40	56	
5	147	39	10	45	2	9	5	2	2	33	21	10	
6	177	11	0	54	2	34	54	2	3	4	1	24	
7	206	42	51	3	3	0	43	2	3	34	41	38	
8	236	14	41	12	3	26	32	3	4	5	21	52	
9	265	46	31	21	3	52	21	3	4	36	2	6	
10	295	18	21	30	4	18	10	3	5	6	42	20	
11	324	50	11	39	4	43	59	4	5	37	22	34	
12	354	22	1	48	5	9	48	4	0	8	2	48	

Dimidij mensis.

$\frac{1}{2}$	14	45	55	$4\frac{1}{2}$	3	12	54	30	3	15	20	7
---------------	----	----	----	----------------	---	----	----	----	---	----	----	---

Anomalie Solaris motus.

M.	S.	G.	1	2	M.	S.	G.	1	2
1	0	29	6	18	7	3	23	44	7
2	0	58	12	36	8	3	52	50	25
3	1	27	18	54	9	4	21	36	43
4	1	56	25	12	10	4	51	3	1
5	2	25	31	31	11	5	20	9	20
6	2	54	37	49	12	5	49	15	38

D	I	M	I	D	I	I	Mensis	0	14	33	9
---	---	---	---	---	---	---	--------	---	----	----	---

K η Deueris



NICOLAI COPERNICI

De ueris coniunctionibus & oppositionibus Solis &  
Lunę perscrutandis. Caput. XXIX.

**C**um habuerimus, ut dictum est, tempus medię coniun-  
ctionis uel oppositionis horum siderum cum illorum  
motibus, ad ueras inueniēdas necessaria est uera illorum  
distantia, quę se inuicem præcedunt uel sequuntur. Nam si Lu-  
na prior fuerit Sole in coniunctione uel oppositione, liquidū est  
futuram esse ueram, si Sol ueram quam quærimus iam præterijt.  
Quę ex utriusq; prosthaphæresi fiunt manifesta. Quoniam si  
nullę uel æquales fuerint, eiusdemq; affectionis, ut uidelicet am-  
bę sint adiectiuę uel ablatiuę, patet eodem momento congrue-  
re ueras coniunctiones uel oppositiones cum medijs. Si uero in-  
æquales excessus ipse indicat eorum distantiam, ipsumq; sidus  
præcedere uel sequi cuius est excessus adiectiuus uel ablatiuus. Ac-  
cum in diuerlas fuerint partes, tanto magis præcedet id, cuius ab-  
latiuę fuerit prosthaphæresis, quę simul iunctę colligunt distan-  
tiam illorum. Super qua arbitramur, quot integris horis pos-  
sit à Luna pertransiri, capiēdo pro quolibet gradu distantię ho-  
ras duas. Quemadmodum si fuerint in distantia circiter gradus  
VI. assumemus pro eis horas XII. Ad hoc ergo temporis inter-  
uallum sic constitutum, quæremus ueram Lunę euectionem à  
Sole, quod efficiemus facile, dum nouerimus motum Lunę me-  
diū uno gradu, unoq; scrupulo sub duabus horis absolui. Ho-  
rarium uero anomalie, ac uerum ipsius motum circa plenam no-  
uamq; Lunam esse scrupulorum ferē L. quę colligent in sex ho-  
ris motum equalem gradus III. scrup. totidem, ac anomalie ue-  
ram profectionem partes quinque, quibus in Canone prosthaphæ-  
resium lunarium consideramus inter prosthaphæreses ipsas  
differentiam, quam addemus medio motui, si anomalie in infe-  
riori parte circuli fuerit, uel auferemus si in superiori: quod ea-  
nim collectum relictū uel fuerit, est uerus motus Lunę in horis  
assumptis. Is ergo motus si fuerit distantię prius existentis æqua-  
lis, sufficit. Alioqui multiplicatam distantiam per numerum ho-  
rarium existimataram diuidemus per motum hunc, siue per ac-  
ceptum horarium motum uerum simplicem distantiam diuiseri-  
mus: exhibet enim uera differentia temporis in horis & scrupulis  
inter

Inter mediam ueramq; conjunctionem uel oppositionem. Hanc addemus tempori mediae conjunctionis uel oppositionis, si Luna prior Soli fuerit, uel loco Solis e diametro opposito. uel auferemus si posterior, & habebimus tempus uerae conjunctionis uel oppositionis. Quamuis fateamur, quod etiam Solis inaequalitatis addat uel minuat aliquid, sed iure contemnendum, siquidem in toto tractu, & maxima licet elongatione, quae se supra septem gradus porrigit, scrupulum unum complere non potest, estq; modus iste taxandarum lunationum magis certus. Qui enim horario Lunae motu solum nituntur, quem uocant superationem horariam, falluntur aliquando, congunturq; sepius ad calculi reiterationem. Mutabilis est enim Luna etiam in horas, nec manet sui similis. Ad tempus igitur ueri coitus uel oppositionis concinnabimus uerum motum latitudinis, ad latitudinem ipsam Lunae perdiscendam, & uerum locum Solis ab aequinoctio Verno, id est insignis, quo etiam intelligitur Lunae locus idem siue oppositus. Et quoniam tempus huiusmodi intelligitur medium & aequale ad meridianum Cracouien. quod per modum superius traditum reducemus ad tempus apparens. Quod si ad quempiam alium locum à Cracouia constituere hoc uoluerimus considerabimus eius longitudinem, & pro singulis gradibus ipsius longitudinis capiemus IIII. scrup. horae, pro quolibet scrupulo longitudinis IIII. scrup. secunda horae, quae adijciemus tempori Cracouien. si locus alius orientalius fuerit, et auferemus si occidentalius, & quod reliquum collectumue fuerit, erit tempus conjunctionis & oppositionis Solis & Lunae.

Quomodo conjunctiones & oppositiones Solis & Lunae eclipticae discernantur ab alijs. Cap. xxx.

**A**N uero eclipticae fuerint, nec ne, in Luna quidem facile discernitur. Quoniam si latitudo eius minor fuerit dimidio diametrorum Lunae & umbræ, subibit eclipsim Luna, sin maior, non subibit. At uero circa Solem plus satis habet negotij, inmiscente se utriusque parallaxi, per quam differ plerumque uisibilis conjunctio à uera. Cum igitur scrutati

K in fuerimus



fuerimus quæ sit commutatio inter Solem & Lunam secundum longitudinem tempore ueræ coniunctionis, similiter ad unius horæ spacium præcedentis coniunctionem ueram in orientali, uel sequentis in occidentali quadrante signiferi, quæremus uisam Lunæ à Sole longitudinem, ut intelligamus quantum à Sole Luna feratur in hora secundum uisum. Per hunc ergo motum horarium cum diuiserimus illam longitudinis commutationem, habebimus differentiam temporis inter uerum, uisum & coitum, Quæ dum auferatur à tempore ueræ coniunctionis in parte signiferi orientali, uel addatur in occidua (nam illic coniunctio uisa præcedit uerā, illic sequitur) exhibit tempus ueræ coniunctionis quæsitum. Ad hoc ergo tempus, numerabimus latitudinem Lunæ uisam à Sole, siue distantiam centrorum Solis & Lune uisibilis coniunctionis deducta parallaxi Solis. Hæc latitudo si maior fuerit dimidio diametrorum Solis & Lunæ, non subibit Sole eclipsim, si minor, subibit. Et ex his manifestum est, quod si Luna tempore ueræ coniunctionis parallaxim longitudinis non fecerit aliquam, iam eadem erit uisa ac uera copula, quod circa nonagesimum gradum signiferi ab oriente uel occidente sumptum contingit.

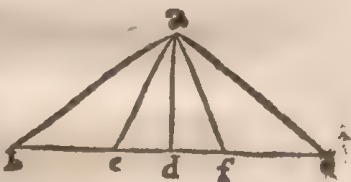
Quantus fuerit Solis Lunæque defectus. Cap. xxxi.

**P**ostquam ergo cognouerimus Solem uel Lunam defecturam, facile etiam sciemus, quantus fuerit ipsorum defectus. In Sole quidem per latitudinem uisam, quæ est inter Solem & Lunam tempore uisibilis copulæ. Si enim subtraxerimus ipsam à dimidio diametrorum Solis & Lune relinquitur, quod à Sole secundum diametrum deficiet, quod cum multiplicauerimus per XII. & exaggeratum diuiserimus per diametrum Solis, habebimus numerum digitorum deficientium. Quod si inter Solem & Lunam nulla fuerit latitudo, totus Sol deficiet, uel tantum eius, quantum Luna obtegere poterit. Eodem fere modo & in lunari defectu, nisi quod pro latitudine uisa, utimur eius simplici, qua dempta à dimidio diametrorum Lunæ & umbræ, remanet pars Lunæ deficiens, dummodo latitudo Lunæ

Lunæ non fuerit minor dimidio diametrorum in Lunæ diame-  
tro: tota enim tunc deficiet, ac insuper minor latitudo addet etia-  
am moram in tenebris aliquam, quæ tum maxima erit, cum nul-  
la fuerit latitudo, quod considerantibus esse puto liquidissi-  
mum. Igitur in particulari Lunæ defectu, cum partem deficien-  
tem multiplicauerimus in duodecim, productumq; diuiserimus  
per diametrum Lunæ, habebimus numerum digitorum defici-  
entium, non aliter quàm in Sole dictum est.

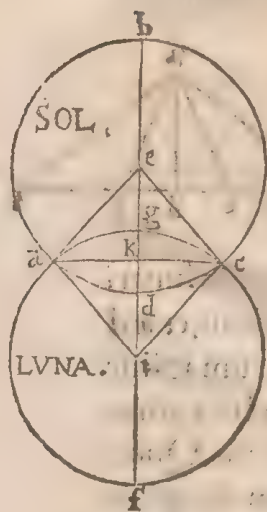
Ad prænoscendum quantisper duraturus sit  
defectus. Cap. XXXII.

**R**estat uidere quantum duratura sit eclipsis. Vbi notan-  
dum est, quòd circumferentijs, quæ inter Solem, Lun-  
nam & umbram contingunt, utimur tanquam lineis re-  
ctis, ob eorum paruitatem, qua nihil differre uidentur à recto.  
Ponitur igitur centro Solis & umbræ in a signo, & linea b c pro  
radio Lunæ, cuius centrum contingentis Solem uel umbram  
in principio incidentiæ sit b, in fine expurgationis c, connectan-  
tur a b, b c, & ipsi b c perpendicularis mittatur  
ad d. Manifestum est, quòd cum centrum Lunæ  
fuerit in d, erit medium eclipsis: est enim a d  
breuissima aliorum ab a descendentium, & b d  
æqualis ipsi d c, quoniam & ipsæ a b, a c æqua-  
les sunt, quæ constant utraque e dimidio diame-  
trorum Solis & Lunæ in solari, atque Lunæ & umbræ in lunari  
eclipsi, et a d est latitudo Lunæ & umbræ in lunari eclipsi, et a d  
est latitudo Lunæ uera uel uisa in medio eclipsis. Cum igitur  
quod ex a d fit quadratum, subtraxerimus ab ipsius a b quadra-  
to, relinquitur quod ex b d: dabitur ergo b d longitudine. Quod  
cum diuiserimus per horarium Lunæ motum uerum in ipsius  
defectu, uel uisibilem in solari, habebimus tempus dimidiæ du-  
rationis. Sed quoniam Luna sæpenumero moram fa-  
cit in medijs tenebris, quod accidit, quando dimidium ag-  
gregati diametrorum Lunæ & umbræ excesserit latitudinem  
Lunæ plus quàm fuerit dimetiens eius, ut diximus.  
Cum igitur posuerimus e centrum Lunæ in principio totius  
obscurati



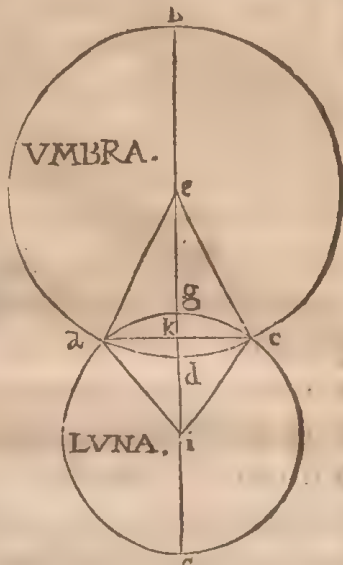


obscurationis, ubi Luna circumcurrentem umbræ contingit intrinsecus, atque fin altero contactu, ubi primum emergit. Cōnexis a e, a f declarabitur eodem modo quo prius, e d, d f esse dimidia moræ in tenebris propterea quòd a d est latitudo Lunæ cognita, & a e siue a f, quo umbræ dimidia diametro maior est Lunæ dimidia diametro. Constat ergo de siue d f, quæ rursus diuisa per motum uerum Lunæ horarium habebimus tempus dimidiæ moræ, quod quærebatur. Veruntamen animaduertendum est hic, quod Luna in orbe suo mouetur, non secat partes longitudinis circuli signorum omnino æquales eis quæ in orbe proprio, mediantibus circuli, qui per polos sunt signiferi. Est tamen differentia per exigua, quæ in tota distantia partium XII. ab ecliptica sectione, sub quibus extremus ferè limes est deliquorum Solis & Lunæ, non excedunt se inuicem circumferentia ipsorum orbium in duobus scrup. quæ facerent XV. partes horæ. Ea propter utimur sæpe altera, pro altera, tãquam eisdem. Ita quoque utimur latitudine Lunæ eadem in terminis defectuum, quæ in medio eclipsis, quanquam ipsa latitudo Lunæ semper crescit uel decrescit, sunt quæ propterea incidentiæ & expurgationis spacia non penitus æqualia, sed differentia tam modica ut frustra triuisse tempus uideretur, exactius ista scrutaturus. Hoc quidem modo tempora, durationes, & magnitudines eclipsium secundum diametros sunt explicata. Sed quoniam multorum est sententia, non penes diametros, sed superficies oportere decerni deficientium partes, non enim lineæ sed superficies deficient. Sit igitur a b c d Solis circulus uel umbræ, cuius centrum sit e. Lunaris quoque a f c g, cuius centrum sit i, qui se inuicem secant in a c punctis, & agatur per utrumque centrū recta b e i f, & cōnectant a e, e c, i a, i c, & a k c ad rectos angulos ipsi a f. Volumus ex his scrutari, quanta fuerit superficies obscurata a d c g, quot uē unciam sit totius plani, orbis Solis uel Lunæ deficientis in parte. Quoniam igitur ex superioribus utriusque orbis dimetiens a e, a i datur, distantia quoque centrorum, siue latitudo, Lunaris e i. Habemus



triangulum

triangulum aei datorum laterum, & propterea datorum angulorum per demonstrata superius, cui similis est & æqualis e i c. Erunt igitur a d c, & a g c, circumferentiæ datæ in partibus, quibus circumcurrens circulus est CCCLX. Porro Archimedes Syracusanus in dimensionibus circuli prodidit circumcurrentem ad diametrum minorem admittere rationem, quam triplam sesquiseptimam, maiorem uero quam triplam superpartientem septuagesimas primas decem. Inter has mediam assumit Ptol. ut trium scrup. prima VIII. secunda XXX. ad unum. Quæ ratione etiam a g c, & a d c circumferentiæ patebunt in eisdem partibus, quarum erant illorum diametri siue a e & a i, & contenta sub ipsi s i e a, a d, & sub i a, a g æqualia sectoribus a e c, & a i c alterum alteri. Sed & triangulorum Isoscelium a e c, & a i c, datur basis communis a k c, & perpendiculares e k k i. Quod igitur sub ipsis a k, k g datur, & est contentia trianguli a e c, similiter quod sub a k, k i, trianguli a i c planum. Cum igitur utraq; triangula, ab utrisque suis sectoribus dirempta fuerint, remanebunt segmenta circulorum a f c, & a c d, quibus constat tota a d c g quæ sita. Quin etiam totum circuli planum, quod sub b e, & b a d continetur in eclipsi Solis, siue quod sub f i, & f a g in lunari eclipsi datur. Quot igitur unciarum fuerit ipsum a d c g, deficiens à toto circulo siue Solis siue Lunæ fiet manifestum. Hæc de Luna modo sufficiant, quæ apud alios sunt latius pertractata, festinamus enim ad reliquorum quinque siderum revolutiones, quæ insequentibus dicentur.



FINIS LIBRI QVARTI RE-  
VOLVTIONVM

L NICOLAI



# NICOLAI CO PERNICI REVOLVTIO. NVM LIBER QVINTVS.



**A**CTENVS terræ circa Solem, ac Lunæ circa terram absoluimus revolutiones. Aggredimur modo quinque errantium stellarum motus, quorum orbium ordinem & magnitudines ipsa terræ mobilitas consensu mirabili, ac certa symmetria connectit, ut in primo libro summarim recensuimus, dum ostenderemus, quòd orbes ipsi non circa terram, sed magis circa Solem centra sua haberent. Superest igitur, ut hæc omnia singillatim, & euidentius demonstremus, faciamusque promissis, quantum in nobis est, satis: adhibitis præsertim apparentibus experimentis, quæ cum ab antiquis, tum à nostris temporibus accepimus, quibus ratio ipsorum motuum certior habeatur. Denominantur autem hæc quinque sidera apud Timæum Platonis secundum suam quodque speciem. Saturnus Phaëon, quasi lucentem uel apparentem dixeris: latet enim minime cæteris, citiusque emergit occultatus à Sole. Iupiter à splendore Phaëton. Mars Pyrois ab igneo candore. Venus quandoque *φωσφόρος*, quandoque *εσπερος*, hoc est Lucifer & Vesperugo, prout eadem mane uel uespere fulserit. Denique Mercurius à micante uibranteque lumine Stilbon. Feruntur & ipsi in longitudinem & latitudinem maiori differentia quam Luna.

*Non ergo primum  
Sidera hic assignant*

## De Revolutionibus eorum, & medijs motibus. Caput. I.

**B**ini longitudinis motus plurimum differentes apparent in ipsis. Vnus est propter motum terræ quem diximus. Alter cuiusque proprius. Primum non iniuria motum commutationis dicere placuit, cum ipse sit qui in omnibus illis stationes, progressiones, & regressus facit appa-

cit apparere, non quod planeta sic detrahatur, qui motu suo semper procedit, sed quod per modum computationis sic appareat, quam efficit motus terræ pro differentia & magnitudine illorum orbium. Patet igitur, quod Saturni, Iouis, & Martis vera loca tunc tantummodo nobis conspicua fiunt, quando fuerint ~~in~~ <sup>in</sup> medio repedationum. Coincidunt enim tunc medio loco Solis in lineam rectam, illa commutatione exuti. Porro in Venere & Mercurio alia ratio est. Latent enim tunc hypaugi existentes, ostenduntque solum suas quas faciunt à Sole hinc inde expatiationes, ut absque commutatione hac nunquam inueniantur. Est ergo priuatim cuiusque planetæ sua reuolutio commutationis, motum dico terræ ad planetam, quem ipsi inter sese explicant. Nam motum commutationis nihil aliud esse dicimus, nisi eum in quo motus terræ æqualis illorum motum excedit, ut in Saturno, Ioue, Marte uel exceditur, ut in Venere & Mercurio. Quoniam uero tales periodi commutationum reperiantur inæquales differentia manifesta, cognouerunt prisci illorum quoque motus siderum esse inæquales, & absides habere circulorum ad quas inæqualitas eorum reuertetur, easque ratifunt perpetuas habere sedes in non errantium stellarum sphaera. Quo argumento ad medios illorum motus ac periodos æquales perdiscendas patuit ingressus. Cum enim locum alicuius secundum certam à Sole & stella fixa distantiam memoriae proditum haberent, & post temporis interuallum si id ipsum ad eundem locum peruenisse comperirent cum simili Solis distantia, uisus est planeta omnem inæqualitatem peragrassse, & per omnia ad statum rediisse priorem cum terra. Sicque per tempus, quod intercessit, ratiocinati sunt numerum reuolutionum integrarum & æqualium, & ex eis motus sideris particulares. Recensuit autem Ptolemæus hos circuitus sub numero annorum solarium, prout ab Hipparcho fatetur se recepisse. Annos autem Solares uult intelligi, qui ab æquinoctio uel solstitio capiuntur. Sed iam patuit tales annos admodum æquales non esse, illis propterea nos utemur, qui à stellis fixis capiuntur, quibus etiam emendatiores horum quinque siderum motus à nobis sunt restituti, prout hoc nostro tempore inuenimus defecisse

*Motus commutationis  
quid est.*

L ij aliquid



aliquid ex eis, uel abundasse hoc modo. Nam ad Saturnum quinquagesies septies reuoluitur terra, quem motum commutationis diximus, in LXIX. solaribus nostris, die uno, scrupulis primis VII. secundis XVIII. ferè, in quo tempore stella motu proprio bis circuit, adiecto gradu uno, scrupulis primis V. secundis L. ferè. Iupiter LXV. superat à terra in annis solaribus LXXI. à quibus defunt dies V. scrup. prima LIII. secunda XIII. sub quibus stella reuoluitur sexies, deficientibus partibus V. scrup. primis XLII. secundis XXXII. Martis reuolutiones commutationum sunt XXXVII. in annis solaribus LXXIX. diebus duobus, scrupulis primis XXIII. secundis XLV. In quibus stella motu suo completis XLII. periodis adiicit gradus II. scrup. prima XXI. secunda XLIII. Venus quinquies superat motum telluris, in annis solaribus VIII. demptis diebus II. scrup. primis XXVI. secundis XLIII. Nempe per hoc tempus Solem circuit XIII. minus duobus gradibus scrupulis primis XXIII. secundis XXIX. Mercurius demum CXLV. periodos facit commutationum in annis solaribus XLVI. additis die scrupulis primis XXV. quibus & ipse superat motum terræ, cum qua circa Solem reuertitur centies nonagesies et semel, adiectis scrupulis primis XXI. secundis LIII. Sunt igitur singulis, singuli circuitus commutationum. Saturno in diebus CCCLXXVIII. scrup. primis quinque secundis XXXII. tertijs XEII. Ioui in diebus CCCXCVIII. scrup. primis LIII. secundis III. tertijs LVIII. Marti in diebus DCCLXXIX. scrup. primis LVI. secundis XIII. tertijs. LV. Veneri dierum DLXXXIII. scrup. LV. secundorum XVII. tertiorum L. Mercurio dierum CXV. scrup. prim. LII. secund. XXXVIII. tert. LII. Quos resolutos in circuli gradus & multiplicatos in CCCLXV. cum partiti fuerimus per numerum dierum & scrupulorum suorum, habebimus annum motum Saturni graduum CCCXLVII. scrup. prim. XXXII. secund. III. tertiorum IX. quart. IIII. Iouis graduum CCCXXIX. scrup. XXV. secundorum VII. tertiorum XV. quart. VI. Martis graduum CLXVIII. scrup. XXVIII. XXX. XXXVI. IIII. Veneris graduum CCXXV. scrup. I. XLV. III. XL. Mercurij post tres reuolutiones graduum LIII. scrup. LVII. XXIII. VI. XXX. Horum tres

centesima sexagesima quinta pars, est motus diurnus. Saturni  
 scrup. LVII. VII. XLIII. V. Iouis scrup. LIII. IX. III. XLIX.  
 Martis scrup. XXVII. XLI. XL. XXII. Veneris scrup. XXXVI.  
 LIX. XXVIII. XXXV. Mercurij graduū III. scrup. VI. XXIII.  
 XIII. XL. Prout in tabula ad instar Solis & Lunæ mediorum  
 motuum, exposita sunt, quæ sequuntur. Proprios autem motus  
 eorum sic extendisse, existimauimus esse superfluum. Constant  
 enim ablatione istorum à medio motu Solis, quem illi compo-  
 nunt, ut diximus. At his non contentus aliquis, potest prohibe-  
 re suo facere. Est enim annuus Saturni motus proprius ad non  
 errantium stellarum sphaeram, graduum XII. scrup. XII. XLV.  
 LVII. XXIII. Iouis grad. XXX. XIX. XL. LI. LVIII. Martis  
 grad. CXCI. XVI. XVIII. XXX. XXXVI. In Venere autem &  
 Mercurio, quoniam non apparent nobis, ipse motus  
 Solis, pro eis nobis usu uenit, suppletq; modo,  
 per quem apparentiæ eorum perno-  
 scuntur & demonstrantur,  
 ut infra.

L iij Saturni



NICOLAI COPERNICI

Saturni motus commutationis in annis & sexagenis annorum.

Anni   MOTVS.							Anni   MOTVS.						
Aegyp.							Aegyp.						
1	5	47	32	3	9		31	5	33	33	37	59	
2	5	35	4	6	19		32	5	11	5	41	9	
3	5	22	36	9	29		33	5	8	37	44	19	
4	5	10	18	12	38		34	4	56	9	47	28	
5	4	57	40	15	48		35	4	43	41	50	38	
6	4	45	12	18	58		36	4	31	13	53	48	
7	4	32	44	22	7		37	4	18	45	56	57	
8	4	20	16	25	17		38	4	6	18	0	7	
9	4	7	48	28	27		39	3	53	50	3	17	
10	3	55	20	31	36		40	3	41	22	6	26	
11	3	42	52	34	46		41	3	18	54	9	36	
12	3	30	24	37	56		42	3	16	26	12	46	
13	3	17	56	41	5		43	3	3	58	15	55	
14	3	5	28	44	15		44	2	51	38	19	5	
15	2	53	0	47	25		45	2	39	30	22	15	
16	2	40	32	50	34		46	2	26	34	25	24	
17	2	28	4	53	44		47	2	14	6	28	34	
18	2	15	36	56	54		48	2	1	38	31	44	
19	2	3	9	0	3		49	1	49	10	34	53	
20	1	50	41	3	13		50	1	36	42	38	3	
21	1	38	13	6	23		51	1	24	14	41	13	
22	1	25	45	9	32		52	1	11	46	44	22	
23	1	13	17	12	42		53	0	59	18	47	32	
24	1	0	49	15	52		54	0	46	50	50	42	
25	0	48	21	19	1		55	0	34	22	43	51	
26	0	35	53	22	11		56	0	21	54	57	1	
27	0	23	25	25	21		57	0	9	27	0	11	
28	0	10	57	28	30		58	5	56	59	3	20	
29	5	58	29	31	40		59	5	44	31	6	30	
30	5	46	1	34	50		60	5	32	3	9	40	

3 25 20 0

Satur

CCV. XLIX. An. 140

3 : 25 49

Apogon in 100 annis p. ann. 140

MOTVS.									
1	0	0	57	7	44				
2	0	1	54	15	28				
3	0	2	51	23	12				
4	0	3	48	30	56				
5	0	4	45	38	40				
6	0	5	42	46	24				
7	0	6	39	54	8				
8	0	7	37	1	52				
9	0	8	34	9	36				
10	0	9	31	17	20				
11	0	10	28	25	4				
12	0	11	25	32	49				
13	0	12	22	40	33				
14	0	13	19	48	71				
15	0	14	16	56	1				
16	0	15	14	3	45				
17	0	16	11	11	29				
18	0	17	8	19	13				
19	0	18	5	26	57				
20	0	19	2	34	41				
21	0	19	59	42	25				
22	0	20	56	50	9				
23	0	21	53	57	53				
24	0	22	51	5	38				
25	0	23	48	13	22				
26	0	24	45	21	6				
27	0	25	42	28	50				
28	0	26	39	36	34				
29	0	27	36	44	18				
30	0	28	33	52	3				

Dies		MOTVS.			
31	0	29	30	59	46
32	0	30	28	7	30
33	0	31	25	15	14
34	0	32	22	22	58
35	0	33	19	30	42
36	0	34	16	38	26
37	0	35	13	46	1
38	0	36	10	53	55
39	0	37	8	1	39
40	0	38	5	9	23
41	0	39	2	17	7
42	0	39	59	24	51
43	0	40	56	32	35
44	0	41	53	40	19
45	0	42	50	48	3
46	0	43	47	55	47
47	0	44	45	3	31
48	0	45	42	11	16
49	0	46	39	19	0
50	0	47	36	26	44
51	0	48	33	34	28
52	0	49	30	42	12
53	0	50	27	49	56
54	0	51	24	57	40
55	0	52	22	5	24
56	0	53	19	13	8
57	0	54	16	20	52
58	0	55	13	28	36
59	0	56	10	26	20
60	0	57	7	44	5

Iouis

10	1	0	0	37
10	0	6	7	
100	1	1	10	
1000	10	11	45	

Epocha

1	0	1
3	45	0



NICOLAI COPERNICI

Louis motus commutationum in annis et sexagenis annorum															
Anni		MOTVS.						Anni		MOTVS.					
1		5	29	25	8	15		31		2	11	59	15	48	
2		4	53	50	16	30		32		1	41	24	24	3	
3		4	28	15	24	45		33		1	10	49	32	18	
4		3	57	40	33	0		34		0	40	14	40	33	
5		3	27	5	41	15		35		0	9	39	48	48	
6		2	56	30	49	30		36		5	39	4	57	3	
7		2	25	55	57	45		37		5	8	30	5	18	
8		1	55	21	6	0		38		4	37	55	13	33	
9		1	24	46	14	15		39		4	7	20	21	48	
10		0	54	11	22	31		40		3	36	45	30	4	
11		0	23	36	30	46		41		3	6	10	38	19	
12		5	53	1	39	1		42		2	35	35	46	34	
13		5	22	26	47	16		43		2	5	0	54	49	
14		4	51	51	55	31		44		1	34	26	3	4	
15		4	21	17	3	46		45		1	3	51	11	19	
16		3	50	42	12	1		46		0	33	16	19	34	
17		3	20	7	20	16		47		0	2	41	27	49	
18		2	49	32	28	31		48		5	32	6	36	4	
19		2	18	57	36	46		49		5	1	31	44	19	
20		1	48	22	45	2		50		4	30	56	52	34	
21		1	17	47	53	17		51		4	0	22	0	50	
22		0	47	13	1	32		52		3	29	47	9	5	
23		0	16	38	9	47		53		2	59	12	17	20	
24		5	46	3	18	2		54		2	28	37	25	33	
25		5	15	28	26	17		55		1	58	2	33	50	
26		4	44	53	34	32		56		1	27	27	42	5	
27		4	14	18	42	47		57		0	56	52	50	20	
28		3	43	43	51	2		58		0	26	17	58	35	
29		3	13	8	59	17		59		5	55	43	6	50	
30		2	42	34	7	33		60		5	25	8	15	6	

Louis

5. p.  
1 37 48 46

XCVIII. XVI. folio 154

1. by approx. in 3. - and 1. - and

Quis motus commutationis in diebus sexagenis & scrupul.

Dies	MOTVS.
1	0 54 9 3
2	0 1 49 18 7
3	0 2 42 27 11
4	0 3 36 36 15
5	0 4 30 45 19
6	0 5 24 54 22
7	0 6 19 3 26
8	0 7 13 12 30
9	0 8 7 21 34
10	0 9 1 30 38
11	0 9 55 39 41
12	0 10 49 48 45
13	0 11 43 57 49
14	0 12 38 6 53
15	0 13 32 15 57
16	0 14 26 25 1
17	0 15 20 34 4
18	0 16 14 43 8
19	0 17 8 52 12
20	0 18 3 1 16
21	0 18 57 10 20
22	0 19 51 19 23
23	0 20 45 28 27
24	0 21 39 37 31
25	0 22 33 46 35
26	0 23 27 55 39
27	0 24 22 4 43
28	0 25 16 13 46
29	0 26 10 22 50
30	0 27 4 31 54

Dies	MOTVS.
31	0 27 58 40 58
32	0 28 52 50 2
33	0 29 46 59 5
34	0 30 41 8 9
35	0 31 35 17 13
36	0 32 29 26 17
37	0 33 23 35 21
38	0 34 17 44 25
39	0 35 11 53 29
40	0 36 6 2 32
41	0 37 0 11 36
42	0 37 54 20 40
43	0 38 48 29 44
44	0 39 42 38 47
45	0 40 36 47 51
46	0 41 30 56 55
47	0 42 25 5 59
48	0 43 19 15 3
49	0 44 13 24 6
50	0 45 7 33 10
51	0 46 1 42 14
52	0 46 55 51 18
53	0 47 50 0 22
54	0 48 44 9 26
55	0 49 38 18 29
56	0 50 32 27 33
57	0 51 26 36 37
58	0 52 20 45 41
59	0 53 14 54 45
60	0 54 9 3 49

M Martis

*Epide*

1	0	0	11
10	0	1	44
100	0	10	3
1000	3	0	31



NICOLAI COPERNICI

Martis motus commutationis in annis & sexagenis annorū.

Anni	MOTVS.				
Aegyp.					
1	2	48	28	30	36
2	5	36	57	1	12
3	2	25	25	31	48
4	5	13	54	2	24
5	2	2	22	33	0
6	4	50	51	3	36
7	1	39	19	34	12
8	4	27	48	4	48
9	1	16	16	35	24
10	4	4	45	6	0
11	0	53	13	36	36
12	3	41	42	7	12
13	0	30	10	37	46
14	3	18	39	8	24
15	0	7	7	39	1
16	2	55	36	9	37
17	5	44	4	40	13
18	2	32	33	10	49
19	5	21	1	41	25
20	2	9	30	12	1
21	4	57	58	42	37
22	1	46	27	13	13
23	4	34	55	43	49
24	1	23	24	14	25
25	4	11	52	45	1
26	1	0	21	15	37
27	3	48	49	46	13
28	0	37	18	16	49
29	3	25	46	47	25
30	0	14	15	18	2

Anni	MOTVS.				
Aegyp.					
31	3	2	43	48	38
32	5	51	12	19	14
33	2	39	40	49	50
34	5	28	9	20	26
35	2	16	37	51	2
36	5	5	6	21	38
37	1	53	34	52	14
38	4	42	3	22	50
39	1	30	31	53	26
40	4	19	0	24	2
41	1	7	28	54	38
42	3	55	57	25	14
43	0	44	25	55	50
44	3	32	54	26	26
45	0	21	22	57	3
46	3	9	51	27	39
47	5	58	19	58	15
48	2	46	48	28	51
49	5	35	16	59	27
50	2	23	45	30	3
51	5	12	14	0	39
52	2	0	42	31	15
53	4	49	11	1	51
54	1	37	39	32	27
55	4	26	8	3	3
56	1	14	36	33	39
57	4	3	5	4	15
58	0	51	33	34	51
59	3	40	2	5	27
60	0	28	30	36	4

Martis

3 58 8 45

CGXXVIII. XXII. folio 150

3 58 22

Martis motus cōmutationis in diebus sexagenis & scrupul.

Dies		MOTVS.			
1	0	0	27	41	40
2	0	0	55	23	20
3	0	1	23	5	1
4	0	1	50	46	41
5	0	2	18	28	21
6	0	2	46	10	21
7	0	3	13	51	42
8	0	3	41	33	22
9	0	4	9	15	3
10	0	4	36	56	43
11	0	5	4	38	24
12	0	5	32	20	4
13	0	6	0	1	44
14	0	6	27	43	25
15	0	6	55	25	5
16	0	7	23	6	45
17	0	7	50	48	26
18	0	8	18	30	6
19	0	8	46	11	47
20	0	9	13	53	27
21	0	9	41	35	7
22	0	10	9	16	48
23	0	10	36	58	28
24	0	11	4	40	8
25	0	11	32	21	48
26	0	12	0	3	29
27	0	12	27	45	9
28	0	12	59	26	50
29	0	13	23	8	30
30	0	13	50	50	11
Dies		MOTVS.			
31	0	14	18	31	51
32	0	14	46	13	31
33	0	15	14	55	12
34	0	15	41	36	52
35	0	16	9	18	32
36	0	16	37	0	13
37	0	17	4	41	53
38	0	17	32	23	33
39	0	18	0	5	14
40	0	18	27	46	54
41	0	18	55	28	35
42	0	19	23	10	15
43	0	19	50	51	55
44	0	20	18	33	36
45	0	20	46	15	16
46	0	21	13	56	56
47	0	21	41	38	37
48	0	22	9	20	17
49	0	22	37	1	57
50	0	23	4	43	38
51	0	23	32	25	18
52	0	24	0	6	59
53	0	24	27	48	39
54	0	24	55	30	19
55	0	25	23	12	0
56	0	25	50	53	40
57	0	26	18	35	20
58	0	26	46	17	1
59	0	27	13	58	41
60	0	27	41	40	22

M ij Venes

Radix  
 1 0 0 29  
 10 0 4 48  
 100 0 47 56  
 1000 7 59 23



NICOLAI COPERNICI

Veneris motus commutationis in annis & sexagenis annorum

Anni	MOTVS.				
Aegyp.					
1	3	45	1	45	3
2	1	30	3	30	7
3	5	15	5	15	11
4	3	0	7	0	14
5	0	45	8	45	18
6	4	30	10	30	22
7	2	15	12	15	25
8	0	0	14	0	29
9	3	45	15	45	33
10	1	30	17	30	36
11	5	15	19	15	40
12	3	0	21	0	44
13	0	45	22	45	47
14	4	30	24	30	51
15	2	15	26	15	55
16	0	0	28	0	58
17	3	45	29	45	2
18	1	30	31	30	6
19	5	15	33	15	9
20	3	0	35	0	13
21	0	45	36	45	17
22	4	30	38	30	20
23	2	15	40	15	24
24	0	0	42	0	28
25	3	45	43	45	31
26	1	30	45	30	35
27	5	15	47	15	39
28	3	0	49	0	42
29	0	45	50	45	46
30	4	30	52	30	50

Anni	MOTVS.				
Aegyp.					
31	2	15	54	16	53
32	0	0	56	1	57
33	3	45	57	47	1
34	1	30	59	32	4
35	5	15	1	17	8
36	3	0	3	2	12
37	0	45	4	47	15
38	4	30	6	32	19
39	2	15	8	17	23
40	0	0	10	2	26
41	3	45	11	47	30
42	1	30	13	32	34
43	5	15	15	17	37
44	3	0	17	2	41
45	0	45	18	47	45
46	4	30	20	32	48
47	2	15	22	17	52
48	0	0	24	2	56
49	3	45	25	47	59
50	1	30	27	32	3
51	5	15	29	17	7
52	3	0	31	3	10
53	0	45	32	48	14
54	4	30	34	32	18
55	2	15	36	17	21
56	0	0	38	3	25
57	3	45	39	48	29
58	1	30	41	32	32
59	5	15	43	17	36
60	3	0	45	3	40

Veneris

5. 2. 26 32

CXXVI. ~~XLV~~ XLV. 164

26 45

17 30

17 30 0 0 0 0

Veneris motus cōmutationis in diebus sexagenis & scrupul.

Dies   MOTVS.						Dies   MOTVS.					
1	0	0	36	59	28	31	0	19	6	43	46
2	0	1	13	58	57	32	0	19	43	43	14
3	0	1	50	58	25	33	0	20	20	42	43
4	0	2	27	57	54	34	0	20	57	42	11
5	0	3	4	57	22	35	0	21	34	41	40
6	0	3	41	56	51	36	0	22	11	41	9
7	0	4	18	56	20	37	0	22	48	40	37
8	0	4	55	55	48	38	0	23	25	40	6
9	0	5	32	55	17	39	0	24	2	39	34
10	0	6	9	54	45	40	0	24	39	39	3
11	0	6	46	54	14	41	0	25	16	38	31
12	0	7	23	53	43	42	0	25	53	38	0
13	0	8	0	53	11	43	0	26	30	37	29
14	0	8	37	52	40	44	0	27	7	36	57
15	0	9	14	52	8	45	0	27	44	36	26
16	0	9	51	51	37	46	0	28	21	35	54
17	0	10	28	51	5	47	0	28	58	35	23
18	0	11	5	50	34	48	0	29	35	34	52
19	0	11	42	50	2	49	0	30	12	34	20
20	0	12	19	49	31	50	0	30	49	33	49
21	0	12	56	48	59	51	0	31	26	33	17
22	0	13	33	48	28	52	0	32	3	32	46
23	0	14	47	47	57	53	0	32	40	32	14
24	0	14	47	47	26	54	0	33	17	31	43
25	0	15	24	46	54	55	0	33	54	31	12
26	0	16	1	46	23	56	0	34	31	30	40
27	0	16	38	45	51	57	0	35	8	30	9
28	0	17	15	45	20	58	0	35	45	29	37
29	0	17	52	44	48	59	0	36	22	29	6
30	0	18	29	44	17	60	0	36	59	28	35

M iij Mercur

0 48 21  
Veneris apogon  
immobile



NICOLAI COPERNICI

Mercurij motus cōmutationis in annis & sexagenis annorū.

Anni	MOTVS.						Anni	MOTVS.						
Aegyp.							Aegyp.							
1	0	53	57	23	6		31	3	52	38	56	21		
2	1	47	54	46	13		32	4	46	36	19	28		
3	2	41	52	9	19		33	5	40	33	42	34		
4	3	35	49	32	26		34	6	34	31	5	41		
5	4	29	46	55	32		35	1	28	28	28	47		
6	5	23	44	18	39		36	2	22	25	51	54		
7	0	17	41	41	45		37	3	16	23	15	0		
8	1	11	39	4	52		38	4	10	20	38	7		
9	2	5	36	27	58		39	5	4	18	1	13		
10	2	59	33	51	5		40	5	58	15	24	20		
11	3	53	31	14	11		41	0	52	12	47	26		
12	4	47	28	37	18		42	1	46	10	10	33		
13	5	41	26	0	24		43	2	40	7	33	39		
14	0	35	23	23	31		44	3	34	4	56	46		
15	1	29	20	46	37		45	4	28	2	19	52		
16	2	23	18	9	44		46	5	21	59	42	59		
17	3	17	15	32	50		47	0	15	57	6	5		
18	4	11	12	55	57		48	1	9	54	29	12		
19	5	5	10	19	3		49	2	3	51	52	18		
20	5	59	7	42	10		50	2	57	49	15	25		
21	0	53	5	5	16		51	3	51	46	38	31		
22	1	47	2	28	23		52	4	45	44	1	38		
23	2	40	59	51	29		53	5	39	41	24	44		
24	3	34	57	14	36		54	0	33	38	47	51		
25	4	28	54	37	42		55	1	27	36	10	57		
26	5	22	52	0	49		56	2	21	33	34	4		
27	0	16	49	23	55		57	3	15	30	57	10		
28	1	10	46	47	2		58	4	9	28	20	17		
29	2	4	44	10	8		59	5	3	25	43	23		
30	2	58	41	33	15		60	5	57	23	6	30		

Mercu

5. 44. 51. 18.

XLVI. XXVIII

Motus apogei ♄ in 63 annis & vni gradu

Mercurij motus cōmutationis in diebus sexagenis et scrupul.

Dies	MOTVS.		Dies	MOTVS.
1	0 3 5 24 13		31	1 36 18 31 3
2	0 6 12 48 27		32	1 39 24 55 17
3	0 9 19 12 41		33	1 42 31 19 31
4	0 12 25 36 54		34	1 45 37 43 44
5	0 15 32 1 8		35	1 48 44 7 58
6	0 18 38 25 22		36	1 51 50 32 12
7	0 21 44 49 35		37	1 54 56 56 25
8	0 24 51 13 49		38	1 58 3 20 39
9	0 27 57 38 3		39	2 1 9 44 53
10	0 31 4 2 16		40	2 4 16 9 6
11	0 34 10 26 30		41	2 7 22 33 20
12	0 37 16 50 44		42	2 10 28 57 34
13	0 40 23 14 57		43	2 13 35 21 47
14	0 43 29 39 11		44	2 16 41 46 1
15	0 46 36 3 25		45	2 19 48 10 15
16	0 49 42 27 38		46	2 22 54 34 28
17	0 52 48 51 52		47	2 26 0 58 42
18	0 55 55 16 6		48	2 29 7 22 56
19	0 59 1 40 19		49	2 32 13 47 9
20	1 2 8 4 33		50	2 35 20 11 23
21	1 5 14 28 47		51	2 38 26 55 37
22	1 8 20 53 0		52	2 41 32 59 50
23	1 11 27 17 14		53	2 44 39 24 4
24	1 14 33 41 28		54	2 47 45 48 18
25	1 17 40 5 41		55	2 50 52 12 31
26	1 20 46 29 55		56	2 53 58 36 45
27	1 23 52 54 9		57	2 57 5 0 59
28	1 26 59 18 22		58	3 0 11 25 12
29	1 30 5 42 36		59	3 3 17 49 26
30	1 33 12 6 50		60	3 6 24 13 40

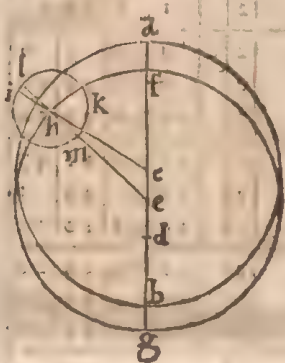
Aequa

Ann.	Apogei mhy	Epoca
1	0 0 58	
10	0 9 39	3 6 35
100	1 36 28	
1000	7 16 44	



Æqualitatis & apparentiæ ipsorum siderum demon-  
stratio, opinione prischorum. Cap. II.

**M**Edij igitur motus eorum hoc modo se habent, nunc ad apparentem inæqualitatem conuertamur. Prisci Mathematici, qui immobilem tenebant terram, imaginati sunt in Saturno, Ioue Marte, & Venere eccentricos, & præterea alium eccentricum ad quem epicyclus æqualiter moueretur ac planeta in epicyclo. Quemadmodum si fuerit eccentricus a b

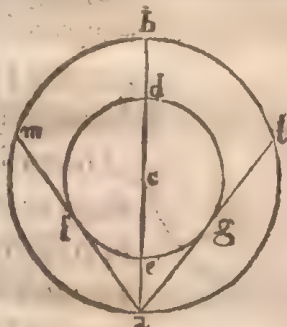


circulus, cuius centrum sit e, dimetiens autem a c b, in quo centrum terræ d, ut sit apogæum in a, perigæum in b, secta quoque d c bifariam in e, quo facto centro describatur alter eccentricus priori æqualis f g, in quo suscepto utcumque h centro, designetur epicyclus i k, & agatur per centrum eius recta linea i h k c, similiter & l h m e. Intelligentur autem eccentrici in lines ad planum signiferi, atq; epicyclus ad eccentrici planum, propter latitudines quas facit planeta, sed hic tanquam sint in uno plano ob demonstrationis commoditatem. Aiunt igitur totum hoc planum moueri circa d centrum orbis signorum cum e punctis ad motum stellarum fixarum, per quod uolunt intelligi ratas hæc habere sedes in non errantium stellarum sphaera, epicyclum quoque in consequentia in f h g circulo, sed penes i h c, lineam ad quam etiam stella reuoluatur æqualiter in ipso i k epicyclo. Constat autem quod æqualitas epicycli fieri debuit ad e centrum sui differentis, & planetæ reuolutio ad l m e lineam. Concedunt igitur & hic motus circularis æqualitatem fieri posse circa centrum alienum & non proprium. Similiter etiam in Mercurio hoc magis accidere. Sed iam circa Lunam id sufficienter refutatum est. Hæc & similia nobis occasionem præstiterunt de mobilitate terræ, alijsq; modis cogitandi, quibus æqualitas & principia artis permanerent, & ratio inæqualitatis apparentis reddatur constantior.

Generalis

Generalis demonstratio inæqualitatis apparentis  
propter motum terræ. Cap. III.

**D**Vabus igitur existentibus causis, quibus planetæ æqualis motus appareat inæqualis, cum propter motum terræ, cum etiam propter motum proprium: utrunque eorum in genere declarabimus & separatim oculari demonstratione, quo melius inuicem discernantur, incipientes ab eo qui omnibus illis sese commiscet propter motum terræ. Et primo circa Venerem & Mercurium, qui terræ circulo comprehenduntur. Sit ergo circulus a b eccentricus à Sole, quem centrum terræ descripserit annuo circuitu, iuxta modum superius traditum centrum sit c. Nunc autem ponamus quasi nullam aliam habuerit inæqualitatem planeta præter hanc, quod erit, si homocentru fecerimus ipsi a b, qui sit de, siue Veneris siue Mercurii, quem propter latitudinem inclinem esse oportet ipsi a b. Sed commodioris causa demonstrationis cogitentur, ac si sint in eodem plano, & assumatur in a signo, terra, à quo educantur visus a f l, & a g m contingentes circulum planetæ, in f g signis & dimetiens a c b utriusque communis. Si autem utriusque motus, terræ inquam & planetæ, in easdem partibus, hoc est in consequentia, sed uelociore existente planeta, quàm terra. Apparebit ergo c, & ipsa linea a c b secundum Solis medium motum ferri oculo in a delato: sidus autem in d f g circulo, tanquam in epicyclo maiori tempore pertransibit f d g circumferentiam in consequentia, quàm reliquam g e f in præcedentia, & illic totum f a g angulum adde medio motui Solis, hic auferet eundem. Vbi igitur motus stellæ ablatius præsertim circa e perigæum maior fuerit adiectiuo ipsius c secundum uincem, uidetur repedare ipsi a, quod accidit in his stellis, quibus in c e linea, ad a e lineam plus fuerit in ratione, quàm in motu a, ad cursum planetæ secundum demonstrata Apolonij Pergæi, ut postea dicetur. Vbi uero motus ablatius par fuerit



N adiectis



adiectiuo, compensatis inuicem, stationem facere uidebitur, quæ omnia competunt apparentijs. Si igitur alia non fuisset in motu stellæ differentia, ut opinabatur Apolonius, poterant ista sufficere. Sed maximæ elongationes à loco Solis medio, quæ intelliguntur per angulos  $f a e$ , &  $g a e$ , matutinæ et uespertinæ horum siderum non inueniuntur ubiq; æquales, neq; altera alteri, neq; coniunctim, & ad se inuicem, euidenti coniectura, quòd cursus eorum non sint in homocentris cum terreno circulo, sed in alijs quibusdam quibus efficiunt diuersitatem secundam. Idem quoque demonstratur in tribus superioribus Saturno, Ioue. Marte, qui ambiunt undiq; terram. Repetito enim terræ circulo prior assumatur exterior  $d e$  homocentrus, tanquam in eodem plano,



in quo locus planetæ sumatur utcunq; in  $d$  signo, à quo rectæ lineæ agantur  $d f$ ,  $d g$ , contingentes orbem terræ in  $f g$  signis, &  $d a c b e$  dimetiens communis. Manifestum est, quòd ex  $a$  solummodo uerus locus planetæ in linea  $d e$  medijs motus Solis apparebit existens acronyctus, et terræ proximus. Nā ex opposito in  $b$  existente terra, quamuis in eadem linea minime apparebit, hypaugus factus, propter Solis ad  $c$  cognitionem. Ipse uero cursus terræ maior existens, quo superat motum planetæ, per apogæam  $f b g$  circumferentiam apponere uidebitur motui stellæ totum angulum  $g d f$ , ac in reliqua  $g a$  seundem auferre: sed tempore minori iuxta  $g a f$  circumferentiam minorem. Et ubi motus ablatiuus terræ superauerit motum adiunctiuum stellæ circa  $a$  præsertim, uidebitur ipsa a terra destitui, & in præcedentia moueri, & ibi stationem facere, ubi minima fuerit differentia ipsorum motuum contrariorum secundum uisum. Sicq; rursus manifestum est, ea omnia accidere per unum motum terræ, quæ prisca quæsiuerunt per epicyclia singulorum. Sed quoniam motus stellæ non inuenitur æqualis præter opinionem Apolonij & antiquorum, prodente id in æquali ad stellam reuolutione terræ: non igitur in homocentris

tro feruntur planetæ, sed alio modo, quem protinus etiam demonstrabimus.

Quibus





tia, in reliqua ad præcedentia, ac utriusque epicycli inquam & pla-  
 netæ paribus inuicem reuolutionibus. Accidet propterea, ut cū  
 epicyclium in summa abside fuerit eccentrici, & planeta in peri-  
 geo epicycli ex opposito, permulentur ad inuicem in contrarias  
 partes, cum uterque suum peregerit hemicyclium. At in quadran-  
 tibus utrisque medijs, utrumque absidem suam mediam habebit: et  
 tunc solum epicycli diametros erit ad a b lineam, ac rursus his  
 dimidiatis, recta ad eandem a h. Caterum annuens semper et  
 abnuens, quæ omnia ex ipsorum motuum consequentia facile in-  
 telliguntur. Hinc etiam demonstrabitur, quod sidus hoc motu  
 composito, non describit circulum perfectum iuxta priscorum  
 sententiā Mathematicorum, differentia insensibili. Repetatur e-  
 nim idem epicyclium in b centro, quod sit k l ac desumpto qua-  
 drante circuli a g, in ipso g, epicyclium h i, & trifariam secta c d,  
 sit e m triens, æqualis ipsi g i, connectanturque g c, i m, quæ secent  
 se in q. Quoniam igitur a g, circumferentia similis est ex præscripto  
 h i circumferentiæ, & angulus qui sub a c g, rectus est: rectus igitur  
 & h g i angulus. Et qui ad q uerticem, sunt etiam æquales, æ-  
 quiangula sunt igitur triangula, g i q, & q c m, sed & æqualium  
 laterum, alterum alteri. Quoniam g i basis ponitur æqualis c m  
 basi, & maior est subtensa q i, & ipsi g q, sicut etiam q m, ipsi q c.  
 Tota ergo i q m maior est tota g q c. Sed f m, m l, a c, c g, sunt in-  
 uicem æquales. Descriptus ergo circulus in m centro per f l g-  
 na, ac perinde æqualis ipsi a b circulo secabit i m lineam. Eodem  
 modo demonstrabitur ex opposito, ac altero quadrante. Planeta  
 tes igitur per æquales motus epicycli in eccentro, et ipse in epicy-  
 clio non describit circulum perfectum, sed quasi, quod erit de-  
 monstrandum.

Describatur modo in d centro orbis terræ annuus, qui sit m  
 o, & extendatur i d r, in super et p d s, parallelus ipsi c g, erit igitur  
 i d r recta linea ueri motus planetæ, g c medijs & æqualis, atque in r  
 uerum terræ apogæum ad planetam, in s mediū. Angulus enim r  
 d s, siue i d p, est utriusque differentia inter æqualem apparentemque  
 motum, nempe, inter a c g angulum & c d i. Quod si loco a b eccen-  
 trici caperemus ipsi æqualem in d homocentrum, qui deferat  
 epicyclium, cuius quæ ex centro fuerit æqualis ipsi d c, in hoc is-  
 so

psō quoq; alterum epicyclium, cuius dimetiens sit dimidium ipsius c d. Moueatur autem primus epicyclus in consequentia, secundus tantundem in diuersum, in quo demum planetes duplicato reflectatur motu, accident eadem, quæ iam diximus. Nec multo aliter, quam circa Lunam, siue etiam per quemlibet aliorum modorum supra dictorum. Sed elegimus hic eccentrici epicyclum, eo quod manente semper inter Solem & c centrum, d interna mutasse reperitur: ut in solaribus apparentijs ostensum est: Cui quidem mutationi cæteris pariter non obsequentibus, necesse est illis aliquam sequi differentiã, quæ tametsi per modica sit, in Marte tamen & Venere percipitur. Quod igitur hæc hypothesæ apparentijs sufficiant, ammodo ex obseruatis demonstrabimus, idq; primum de Saturno, Ioue, & Marte, in quibus præcipuum est, atq; difficillimum apogæi locum & c d distantiam inuenisse, quoniam per ea cætera facile demonstrantur. In his autem eo ferè modo utemur, quo circa Lunam usi sumus. Nè petriū oppositionum solarium antiquarum, ad totidem nouarum facta comparatione, quas acronychias ipsarum fulsiones Græci appellant, nos extrema noctis, dum uidelicet planeta lineam rectam mediū motus Solis inciderit, Soli oppositus, ubi omni illa differentia, quam motus telluris ingerit, exuitur. Talia quippe loca ex obseruationibus capiuntur per instrumenta astrolabica, ut supra expositum est. Adhibita etiam supputatione Solis, donec constiterit ad eius oppositum planetam peruenisse.

## Saturni motus demonstrationes. Cap. v.

**I**ncipiamus igitur à Saturno, assumptis tribus locis acronychijs olim ab Ptolemæo obseruatis: quorum primus erat Anno XI. Adriani mense Mechyr, die eius septimo prima hora noctis. Christi anno CXXVII. die septimo. Calendis Aprilis, horis XVII. equalibus, à media nocte transactis, ad meridianum Craccuiensem habitatione, quem una hora distare ab Alexandria inuenimus. Inuentus est autem locus stellæ partibus CLXXIII. scrup. XL. ferè, ad fixarum stellarum sphaeram (ad quam hæc omnia referimus, tanquam principium æqualitatis) quoniam Sol motu simplici erat tunc ex opposito in part. CCCLIII.

N iij scrup.



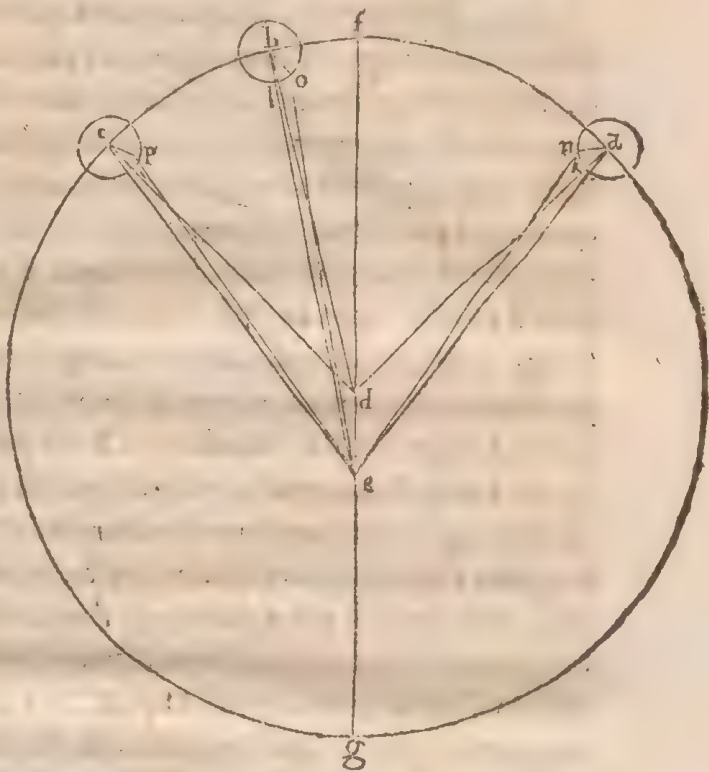
scrup. XL. à cornu Arietis sumpto exordio. Secundus erat anno Adriani XVII. mense Epiphy, die eius XVIII. secundum Ægyptios. Christi uero, secundum Romanos CXXXIII. die tertia ante nonas Iunij, undecim horis à media nocte æquinoctialibus, reperitq; stellam in part. CCXLIII. scrup. III. dum esset Sol medio motu in part. LXIII. scrup. III. horis quindecim à media nocte. Tertiam deinde prodidit anno eiusdem Adriani XX. mense Mensury, secundum Ægyptios, die mensis XXIII. quod erat anno Christi CXXXVI. die octauo ante Idus Iulij, à media nocte horis undecim, & similiter secundum meridianum Cracouiensem in partium. CCLXXVII. scrupul. XXXVII. dum Sol medio motu esset in partium. XCVII. scrup. XXXVII. Sunt igitur in primo interuallo anni VI. dies LXX. scrupul. LV. sub quibus mota est stella secundum uisum part. LVIII. scrup. XXIII. medius telluris motus à stella, & est commutationis part. CCCLII. scrup. XLIII. Igitur quæ defunt à circulo part. VII. scrupul. XVI. accrescunt medio stellæ motui, ut sit partium LXXV. scrupul. XXXIX. In secundo interuallo sunt anni Ægyptij III. dies XXXV. scrup. L. Motus apparens planetæ part. XXXIII. scrup. XXXIII. commutationis part. CCCLVI. scrup. XLIII. è quibus etiam reliquæ circuli partes III. scrup. XVII. adijciuntur motui sideris apparenti, ut sint in medio eius motu partium XXXVII. scrup. LI. Quibus sic recensitis, describatur circulus planetæ eccentricus a b c, cuius centrum sit d, dimetiens f d g, in quo fuerit e centrum orbis magni terræ. Sit autem a centrum epicycli in prima noctis summitate, b in secunda, c in tertia. In quibus describatur idē epicyclium secundum distantiam tertiæ partis ipsius d e & ipsa a, b, c, centra iungantur cū d rectis lineis, quæ secabunt epicycli circumcurrentem in k l m signis, & capiantur similes circumferentiæ k n ipsi a f, l o ipsi b f, atq; m p ipsi f b c, connectanturq; e n, e o, e p. Est igitur a b circumferentia secundum numerationem part. LXXV. scrup. XXXIX. b c part. LXXXVII. scrup. LI. Angulus autē apparentiæ n e o part. LXVIII. scrup. XXIII. et qui sub o e p, part. XXXIII. scrup. XXXIII. Propositum est primum scrutari, summæ ac infimæ absidis loca, hoc est, ipsorum f g cum distantia centrorum d e, sine quibus æqualem apparentemq; motum di-

rum discernendi non est modus, sed occurrit hic quoque difficultas non minor quam apud Ptolemæum in hac parte. Quoniam si n e o, angulus datus comprehenderet a b circumferentiam datam, & o e p, ipsam b c, iam pateret aditus ad demonstrandum ea quæ quærimus. Sed a b circumferentia cognita subtendit a e b angulum ignotum, & simili

liter sub b e nota, later angulus b e c: oportebat autem utraque nota esse. Sed

nec angulorum differentia e n, b e o, & e e p, percipi possunt, nisi prius constiterit a f, f b, & f b c, circumferentia similes eis quæ sunt epicyclij: adeoque dependentia sunt hæc invicem, ut simul latent uel pateant. Illi ergo demonstratio num medijs destituti à posteriori ac per

ambages adnixi sunt ad quæ recta & à priori non patuit accessus. Ita Ptolemæus in his exequendis prolixo sermone, in ingentem numerorum multitudinem se diffudit, quæ recensere molestum cenfeo, & superuacaneum, eo præsertim quod etiam in nostris quæ sequuntur, eundem fere modum sumus imitaturi. Inuenitque tandem in retractatione numerorum a f circumferentia esse part. LVII. scr. I. f b part. XVIII. scr. XXXVII. f b c part. LVI. s. Distantiâ uero centrorum part. VI. scr. L. quarum d f fuerit LX. sed quarum in nostris numeris d f est decem millium, sunt 1016. Ex his dodrantem accepimus de, partium 854. reliquum quadrantem partium 285. epicyclio dedimus, quibus sic assumptis & mutuatis ad nostram hypothesein, demonstra-





demonstrabimus ea congruere apparentijs obseruatis. Quoniam in primo acronychio trianguli  $a d e$ , latus  $a d$  datur partium 10000, &  $d e$  partium earundem 864. cum  $a d e$  angulo reliquo ex  $a d f$ , e quibus per demonstrata triangulorum planorum  $a e$ , constat partibus similibus 10489. & reliqui anguli  $d e a$ , part. LIII. scrup. VI.  $d a e$  part. III. scrup. LV. quibus quatuor recti sunt CCCLX. sed angulus  $k a n$  æqualis ipsi  $a d f$ , partium est earundem LVII. scrup. I. Totus ergo  $n a e$  partium est LX. scrup. LVI. In triangulo igitur  $n a e$ , duo latera data sunt  $a e$  part. 10489. &  $n a$  part. 285. quarum erat ad decem millium cum angulo  $n a e$ , dabitur etiam qui sub  $a e n$ , & est partis unius, scrupul. XXII. & reliquus  $n e d$  partium LI. scrup. XLIII. Similiter in secundo acronychio. Nam trianguli  $b d e$ , datur latus  $d e$  partium 854. quarum  $e d$ , est 10000. cum angulo  $b d e$ , reliquo ex  $b d f$  partium CLXI. scrup. XXII. fiet & ipse datorum angulorum & laterum  $b e$  latus partium 10812. quarum erat  $b d$  10000. & angulus  $d b o$  partis unius, scrup. XXVII. & reliquus  $b e d$  part. XVII. scrup. XI. Sed &  $o b l$  angulus æqualis ipsi  $b d f$  partium erat XVIII. scrup. XXVI. Totus ergo  $e b o$  partium est earundem XX. scrup. V. In triangulo igitur  $e b o$  duo latera data sunt  $b e$  partium 10812. &  $b o$  part. 285. cum angulo  $e b o$ , datur per demonstrata triangulorum planorum, reliquus qui sub  $b e o$  scrup. primorum XXXII. Remanet  $b e d$  igitur part. XVI. scrup. XXXIX. In acronychio quoque tertio trianguli  $c d e$ , duo latera  $c d$ ,  $d e$  data sunt, ut prius, & angulus  $c d e$  part. LVI. scrup. XXIX. per quartum planorum præceptum datur basis  $c e$ , part. 10512. quarum est  $c d$ , 10000. & angulus  $d c e$  part. III. scrupul. LIII. cum reliquo  $c e d$ , partium LII. scrup. XXXVI. totus ergo qui sub  $e c p$  partium est LX. scrupul. XXII. quarum quatuor recti sunt CCCLX. Sic etiam trianguli  $e c p$  duo latera data sunt cum angulo  $e c p$ . Datur etiam  $c e p$  angulus, & est partis unius, scrupul. XXII. unde &  $p e d$ , reliquus part. est LI. scrup. XIII. Hinc totus angulus  $o e n$  apparentiæ colligitur part. LXVIII. scrupul. XXIII. &  $o e p$ , part. XXXIII. scrupul. XXXV. qui consentiunt obseruatis. Et  $f$  summæ absidis locus eccentrici ad parteis CCXXVI. scrup. XX. pertingit, à capite Arietis, quib. si adijciantur partes sex, scrup. XI. præcessionis æquinocij

Verni

Verni, tunc existentis proueniret ad XXIII. gradū Scorpj, iuxta Ptolemæi sententiam. Erat enim locus stellæ apparens in hoc tertio acronychio, ut recitatum est, part. CCLXXVII. scrup. XIII. quibus si auferantur part. LI. scrup. XIII. iuxta angulum appa-

rentiæ p d f ut demonstratum est, remanet ipse locus summæ absidis eccentrici in part. CCXXVI. scr. XXIII.

Explicetur iam quoque

orbis terræ annuus, r f

t, qui secabit p e lineam,

in r signo, & agatur

dimetiens s e t, iuxta

c d lineam mediū motus

planetæ. Aequalibus

igitur angulis s e d,

ipsi c d f, erit s e r

angulus differentia &

prosthaphæresis inter

apparētem mediūque

motum, hoc est, inter

c. d. f, & p. e. d angulos

partium V. scrup. XVI. atque eadem inter mediū uerūque

mutationis motum, quæ dempta ex semicirculo relinquit r t

cumferentiam CLXXIII. scrup. XLIII. ac motū æqualem com

mutationis à signo t sumpto principio, id est, à media Solis &

stellæ coniunctione usque ad hanc tertiam noctis extremitatem,

sive ueram terræ & stellæ oppositionem. Habemus igitur iam,

quod hora huius obseruationis, anno uidelicet XX. Imperij A-

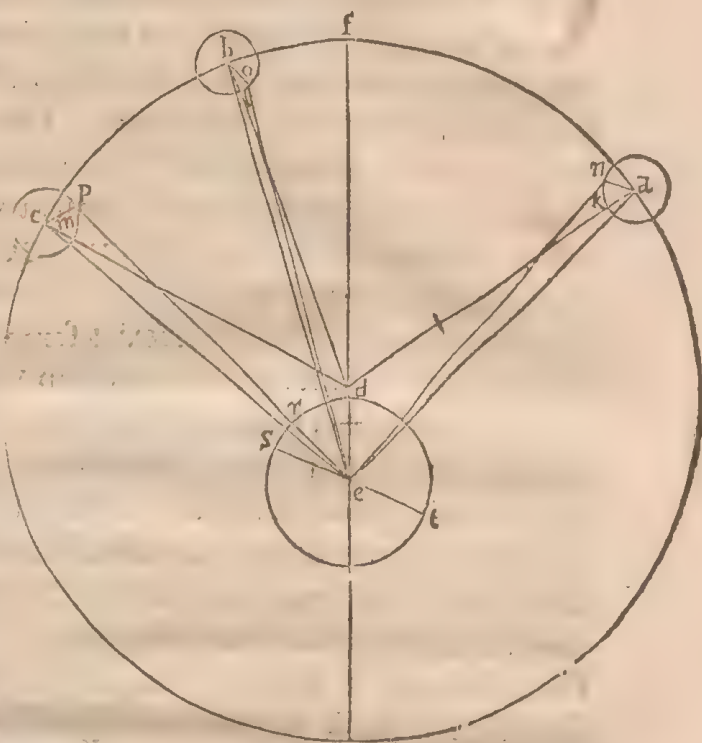
driani, Christi uero CXXXVI. octauo Idus Iulij, XI. horis à me-

dia nocte, anomaliam Saturni à summa abside eccentrici sui part.

LVI. s. mediūque motum commutationis part. CLXXIII. scrup.

pul. XLIII. Quæ demonstrasse propter sequentia fuerit oportu-

tunum.





NICOLAI COPERNICI

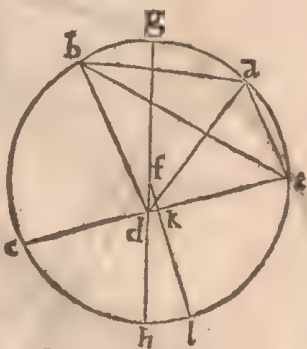
De alijs tribus recentius obseruatis circa Saturnum  
acronychijs. Cap. VI.

**C**um autem supputatio motus Saturni à Ptolomæo tradita haud parum discrepet nostris temporibus, neque statim potuerit intelligi, in qua parte lateret error, coacti sumus novas obseruationes adhibere, e quibus iterum accepimus tres extremitates eius nocturnas. Primam anno Christi M. CCCCC. XIII. tertio nonas Maij, hora una & quinta ante medium noctis, in qua repertus est Saturnus in part. CCV. scrupul. XXIII. Altera erat anno Christi M. CCCCC. XX. tertio Idus Iulij in meridie, in partibus CCLXXII. scrup. XXV. Tertia quoque anno eiusdem M. CCCCC. XXVII. sexto Idus Octobris, sex horis & duabus quintis à media nocte in VII. scrup. unius partis à cornu Arietis. Sunt igitur inter primam & secundam anni Aegyptij sex, dies LXX. scrup. XXXIII. In quibus motus est Saturnus secundum apparentiam part. LXXVIII. scrup. I. A secunda ad tertiam sunt anni Aegyptij septem, dies LXXXIX. scrup. XLVI. & motus stellæ apparens part. LXXXVI. scrupul. XLII. Et medius motus in primo interuallo part. LXXV. scrup. XXXIX. In secundo part. LXXXVIII. scrupul. XXIX. Igitur in inquisitione summæ absidis & eccentricitatis agendum est primum, iuxta præceptum Ptolomæi, ac si stella in simplici eccentro moueretur. Quod quamuis non sufficiat, attamen cominus adducti, facilius ad uerum peruenimus. Sit igitur ipse circulus abc, tanquam is, in quo planeta æqualiter moueatur, & sit in a signo primum acronychium, in b secundum, in c tertium, & suscipiatur in ipso centrum terræ, quod sit d, cui connectantur ad, bd, cd, atque ex his una quælibet extendatur in rectam lineam ad oppositas circumferentiæ partes, quemadmodum cde, & coniungantur ae, be. Quoniam igitur angulus bdc datus est partium LXXXVI. scrupul. LXII. quarum ad centrum duo recti sunt CLXXX. Erit reliquus bde angulus, partium XCIII. scrupul. XVIII. Sed quarum CCLX. sunt duo recti, erit partium CLXXXVI. scrupul. XXXVI. & bde secundum bc circumferentiam partium LXXXVIII. scrupul. XXIX. Et reliquus igitur, qui sub dbe

part.

part. LXXXIII. scrup. LV. Trianguli igitur b d e datorum angu-  
 lorum dantur latera p Canonem, b e part. 19953. & d e par. 13501.  
 quarum dimetiens circumscribentis triagulum fuerit 20000. Si-  
 militer in triangulo a d e, quoniam a d c, datur part. CLIII. scrup.  
 XLIII. quarum duo recti sunt CLXXX. Et reli-  
 quusa d e part. XXV. scrup. XVII. Sed quarum  
 CCC LX. sunt duo recti, erit part. L. scr. XXXIII.  
 quarum etiam a d e iuxta a b c circumferentiā, est  
 part. CLXIII. scr. VIII. et reliquus sub d a e, part.  
 CXLV. scrup. XVIII. Proinde & latera constant d  
 e, part. 19090. & a e part. 8542. quarū dimetiens  
 ipsum a d e circūscribentis triangulū fuit 20000.  
 Sed quarū d e dabatur partiū 13506. talium erit a  
 e, part. 6043. quarum erat etiam b e, 19953. Inde etiam i triangulo  
 a b e hæc duo latera data sunt, b e & e a, cum angulo a e b, qui cō-  
 stat part. LXXV. scrup. XXXVIII. secundum circumferentiā a b  
 per demonstrata igitur triangulorum planorum a b, partiū est  
 15647. quarum erat b e, part. 19968. Secundum uero quod a b  
 subtenditur datę circumferentię part. 1226. quarum dimetiens  
 eccentrici fuerit 20000. erit ipsa e b, part. 15664. & d e 10599. Per  
 subtensam igitur b e, datur iam b a e circumferentia part. CIII.  
 scrup. VII. Hinc tota e a b c, part. CXCI. scrup. XXXVI. et reliqua  
 circuli c e, part. CLXXXVIII. scrup. XXIII. ac per eam subtensa  
 c d e part. 19898. & c d excessus part. 9299. Iamq̃ manifestū est,  
 quod ei ipsa c d e, fuisset dimetiētis eccentrici, in ipsam caderēt sum-  
 mæ ac infimæ absidis loca, pateretq̃ centrorum distātia, sed q̃a  
 maius est segmentum e a b c, in ipso erit centrum, sitq̃ ipsum f,  
 per quod atq̃ d extendatur dimetiens g f d h. & ipsi c d e ad an-  
 gulos rectos f k l. Manifestum est autem, quod rectangulū quod  
 sub c d e continetur, æquale est ei, quod g d, d h. Sed quod g d, d  
 h, cum eo quod ex f d, sit quadrato, æquale est ei quod a dimi-  
 dia ipsius g d h, quæ est f d h. Ablato igitur dimidiū diametri  
 quadrato ab eo quod sub g d, d h, siue æquali quod sub c d, d e  
 rectangulo, remanebit ex f d quadratum. Dabitur ergo longitu-  
 dine ipsa f d, & est partium 1200. quarum quæ ex centro fuerit  
 10000. Sed quarum g f fuerit partium 60. fuisset s t partium 7.

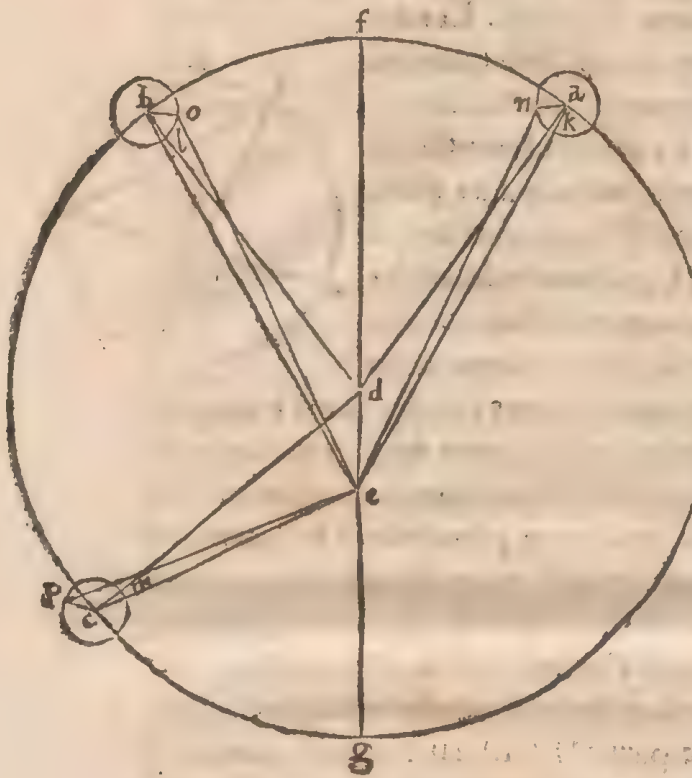
O ij - scrup.





NICOLAI COPERNICI

scrup. 12. quæ parum distant à Ptolemæo. Quoniam uero  $cdk$  est semissis totius  $cde$  part. 9949. &  $cd$  demonstrata est partiū 9299. reliqua ergo  $dk$  partium est 650. quarū  $g$  sponit 10000. &  $fd$ , 1200. sed quarum  $fd$  fuerit 10000. erit  $dk$  part. 5411. quæ



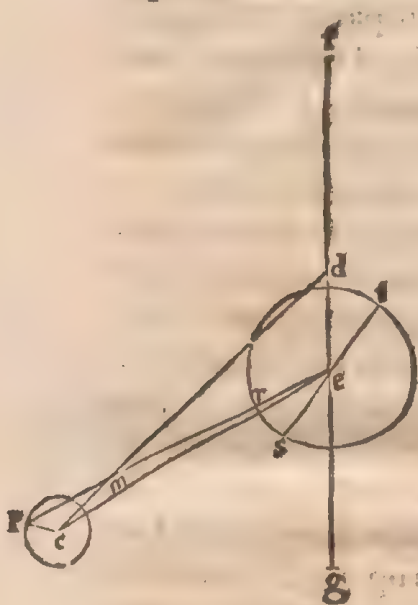
pro semisse subtendentis duplum anguli  $dfk$ , est ipse angulus partium. XXXII. scrupul. XLV. Quorum quatuor recti sunt CCCLX. Atque his similes in  $hl$  circumferentia subtendit in centro existentis circuli. Sed tota  $chl$  medietas ipsius  $c$  le part. est LXXXIII. scrup. XIII. ergo residua  $ch$  ab acronychio tertio ad perigæum est partiū LI. scrup. XXVIII. quæ demptæ à semicirculo relinquunt  $cbf$  circumferentiam part. CXXVIII. scrupul. XXXI. à summa

abside ad acronychium tertium. Cumq̃ fuerit  $c$  b circumferentia part. LXXXVIII. scrup. XXIX. erit residua  $bf$  part. XL. scrup. III. à summa abside ad acronychium secundum. Deinde quæ sequitur  $bfa$  circumferentia part. LXX. scrup. XXXIX. supplet  $af$  quod erat ab acronychio primo ad apogæum f partiū. XXXV. scr. XXXVI. Sit iam  $abc$  circulus, cuius dimetiens sit  $fd$   $e$   $g$ , centrum  $d$ , apogæū  $f$ , perigæum  $g$ , circumferētia  $a$   $f$  part. XXXV. scr. XXXVI.  $fb$  part. XL. scrup. III.  $fb$   $c$  part. CXXVIII. scr. XXXII. Capiat autem ex iam demonstrata cētrorū distantia  $d$   $e$  dodrās part. 900. et quadrās, q̃ reliquus est part. 300. quarū quæ ex centro  $f$   $d$  fuerint 10000. secundū quē quadrantē in  $abc$  cētris epicyclium describatur et cōpleatur figura iuxta propositā hypothēsī. Quibus sic dispositis si elicere uoluerimus obseruata loca Saturni per modum

modū superius traditū, ac mox repetendū, inueniemus nō nihil di-  
 screpantia. Et, ut summatim dicā, ne pluribus lectorē oneremus,  
 neue plus laborasse uideamur in deūis indicādis, q̄ptinus rectā  
 monstrāda uia, pducunt hęc necessariop triangulorū demōstra-  
 tiones ad neo, angulū part. LXVII. scr. XXXV. & alterū qui sub  
 o en, part. LXXXVII. scr. XII. atq̄ hic apparēti maior est semi-  
 gradu, & ille XXVI. scr. minor. At tunc solū quadrare inuicem  
 cōperimus, si p̄moto aliquātulū apogeo constituerimus a f pt.  
 XXXVIII. scr. L. ac deinceps s̄b circūferētiā part. XXXVI. scr.  
 XLIX. s̄b c̄pt. CXXV. scr. XVIII. Cētrorū q̄q̄ d e distātiā, part.  
 854. atq̄ eā q̄ ex cētro epicycli, part. 285. quarū f d fuerit 10000.  
 quę ferē cōsentiūt Ptolemæo, ut supius est expositū. Quod enim  
 hęc magnitudines apparentis cōueniāt, ac tribus fulsionibns nō  
 c̄turnis obseruatis, exinde p̄spiciū fiet, quoniā sub acronychio  
 primo in triangulo a d e, latus d e dat̄ partibus 854. q̄bus a d, est  
 10000. Et angulus a d e part. CXXI. scr. X. q̄rū circa cētrū cū ad  
 f sunt duo recti. Demōstrat̄ ex his reliquū latus a e part. 10670.  
 quarū q̄ ex cētro f d erat 10000. Et reliq̄ anguli d a e, part. II. scr.  
 LII. & d e a part. XXXV. scr. LVIII. Similiter in triangulo a e n  
 q̄niā q̄ sub k a n, equalis est ipsi a d f, erit iā totus e a n part. XLI.  
 scrup. XLII. & latus a n, part. 285. quarū erat a e part. 10679. De-  
 mō. trahitur angulus a e n, unius esse ptis, scrup. III. sed totus d e  
 a, cōstat part. XXXV. scr. LVIII. reliquus igit̄, q̄ sub d e n, part.  
 erit XXXIII. scr. LV. In altera q̄q̄ summæ noctis fulsiōe trian-  
 gulū b e d duorū laterū datorū est, nā d e pt. 854. q̄liū d b 10000.  
 cū angulo b e d, erit idcirco & b e illarū ptū 10697. angulus d b  
 e part. II. scr. XLV. & reliquus b e d part. XXXIII. scr. III. Sed  
 q̄ sub l b o equalis est ipsi b d f, totus ergo e b o part. erit XXXIX.  
 scr. XXXIII. ad cētrū. Hūc aut̄ suscipiūt data latera b o pt. 285.  
 & b e part. 10697. Quibus demōstratur b e o scrupul. esse LIX. q̄  
 dēpta ab angulo b e d, relinq̄t o e d, part. XXXIII. scr. V. Iā uero  
 demōstratū est i prima fulsiōe angulū d e n fuisse part. XXXIII.  
 scr. LV. totus ergo o e n, angulus erit part. LXVIII. p̄ quē appa-  
 ruit distātia fulsiōis primę à secūda, ac obseruatiōibus consenta-  
 nea. Similiter etiā ostēdet̄ de tertio acronychio: quoniā triangu-  
 li c d e angulus c d e dat̄ part. LIII. scr. XLII. & latera c d, d e quę



prius, quibus demonstratur tertium  $e$  c latusearundem esse partium 9532. & reliqui anguli  $c$   $d$  partium CXXI. scrupul. v.  $d$   $c$   $e$  part. III. scrup. XIII. totus ergo  $p$   $c$   $e$ , part. CXXIX. scrup. XXXI. Ita rursus  $e$   $p$   $c$ , trianguli duo latera  $p$   $c$ ,  $c$   $e$ , data sunt cum angulo  $p$   $c$   $e$ , quibus ostenditur angulus  $p$   $e$   $c$  partis unius, scrupul. XVIII. quidēptus ex  $c$   $d$ , relinquit angulum  $p$   $e$   $d$  part. CXIX. scrup. XLVII. à summa abside eccentrici ad locum planetae in acronychio tertio. Ostensum est autem, quod in secundo erant partes XXXIII. scrup. v. remanent igitur inter secundam tertiamq; summæ noctis Saturni fulsionem, partes LXXXVI. scrup. XLII. quæ etiam congruentes ad stipulantur observationibus. Erat autem locus Saturni per considerationē tunc inuentus in VIII. scrup. unius partis à prima stella Arietis sumpto exordio, & ab ipso ad infimam absidē eccentrici ostensum est partes fuisse LX. scrupul. XIII. peruenit igitur ipsa infima absis ad LX. grad. & unius ferē trientem, atque summæ absidis locus ē diametro in partiu. CCXL. & trientem unius. Exponatur iam orbis terræ magnus  $r$   $s$   $t$ , in  $e$  centro suo, cuius dimetiens  $s$   $e$   $t$  ad  $c$   $d$  lineam mediū motus comparetur factis angulis  $f$   $d$   $c$ , &  $d$   $e$   $s$  inuicem equalibus, erit ergo terra & uisus noster in  $p$   $e$  lineā, ut puta in  $r$  signo: angulus autem  $p$   $e$   $s$ , siue  $r$   $s$ , circumferentia, qua differt  $f$   $d$   $c$  angulus à  $d$   $e$   $p$ , æqualitatis ab apparenti, qui demonstratus est partiu. v. scrup. XXXI quæ cum subductæ fuerint à semicirculo, relinquunt  $r$   $t$ , circumferentiam part. CLXXIII. sc. XXIX. distantia sideris ab apogeo orbis quod est  $t$ , tanquam à loco Solis medio. Sicq; demonstratum habemus, quod anno Christi M. D. XXVII. sexto Idus Octobris, sex horis & duabus quintis fuerit Saturni motus anomalix à summa abside, eccentrici part. CXXV. scrup. XVIII. Motus autem commutationis part. CLXXIII. scrup. XXIX. Et locus summæ absidis in part. CCXL. scrup. XXI. à prima stella Arietis in hærentium stellarum sphaera.



Demo

De motus Saturni examinatione.

Cap. VII.

**O**sten sum est autem, quod Saturnus tempore ultimæ tri-  
m considerationum Ptolemæi, secundum commuta-  
tionis suæ motum fuerit in part. CLXXIII. scrup. XLIII.  
Locus autem summæ absidis eccentrici in part. CCXVI. scrupul.  
XXIII. à capite Arietis stellati Patet igitur quod in medio tempo-  
re utriusque obseruationis Saturnus commutationum suarum  
æquarium compleuit revolutiones M. CCC. XLIII. minus qua-  
drante unius gradus. Sunt autem à xx anno Adriani, à XXIII.  
die mensis Mesury Ægyptiorum, una hora ante meridiem, usque  
ad annum Christi M. CCCCC. XXVII. sextum Idus Octobris,  
sex horas, huius considerationis, anni Ægyptij M. CCC. XLII.  
dies LXXV. scrup. XLVIII. Quibus etiam si ex canone colligere  
uoluerimus motum ipsum, inueniemus similiter graduum sexa-  
genas quinque, gradus LIX. scrupul. XLVIII. quæ superfluent à  
revolutionibus commutationum, M. CCC. XXIII. Recte se igitur  
habent, quæ exposita sunt de medijs Saturni motibus. In quo  
etiam tempore quia motus Solis simplex est partium LXXXII.  
scrup. XXX. à quibus demptis grad. CCCLIX. scrup. XLV. rema-  
nent partes LXXXII. scrupul. XLV. motus Saturni medijs, quæ  
iam excrescunt in XLVII. eius revolutionem supputationi con-  
gruentia. Interi. & quor. ut & summæ absidis locus eccentrici pro  
motus est XIII. grad. & LVIII. scrupul. sub non errantium stellas  
rum sphaera, quem credebat Ptolemæus eodem modo fixum,  
at nunc apparet ipsum moueri in centum annis per gradum uo-  
num ferè.

De Saturni locis constituendis.

Cap. VIII.

**S**unt autem à principio annorum Christi ad annum XX.  
Adriani, XXIII. diem, mensis Mesury, una hora ante me-  
ridiem obseruationis Ptolemæi, anni Ægyptij CXXXV.  
dies CCXXII. scrupul. XXVII. in quibus motus Saturni com-  
mutationis est part. CCCXXVIII. scrup. LV. quæ reiecta ex part.  
CLXXIII. scrup. XLIII. relinquunt part. CCV. scrup. XLIX.  
locum

*Motus apud  
Saturni*

*Index*



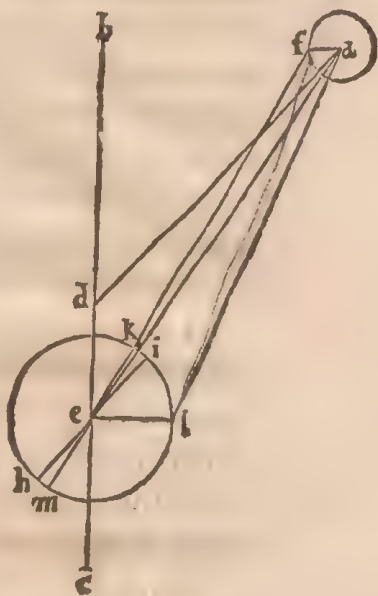
NICOLAI COPERNICI

locum distantiae medijs loci Solis à medio Saturni, & est motus commutationis eius in media nocte ad Calend. Ianuarij. Ad hunc locum à prima Olympiade anni Aegyptij DCCLXXV. dies XII. s. comprehendunt motum præter integras reuolutiones part. LXX. scrup. LV. Qui reiectus à part. CCV. scrup. XLIX. relinquit partes CXXXIII. scrup. LIII. ad principium Olympiadum in meridie primi diei mensis *ἑκατομβαιων*. Exinde post annos CCCL. dies CCXLVII. præter integros circuitus sunt partes XIII. scrup. VII. appositæ prioribus colligentes Alexandri Magni locum part. CXLVIII. scrup. I. ad primum diem in meridie mensis Thoth Aegyptiorum. Et ad Cæsarem anni CCLXXVIII. dies CXVIII. s. Motus autem part. CCXLVII. scrup. XX. constituens locum part. XXXV. scrup. XXI. in media nocte ad Calend. Ianuarij.

De Saturni commutationibus, quæ ab orbe terræ annuo proficiuntur, & quanta illius sit distantia. Cap. IX.

**M**otus Saturni longitudinis æquales unâ cum apparentibus sunt hoc modo demonstrati. Cætera enim quæ illi accidunt apparentia, commutationes sunt, ut diximus, ab orbe terræ annuo proficiscentes. Quoniam sicut terræ magnitudo ad Lunæ distantiam parallaxes facit, ita & orbis illius, in quo annuo reuoluitur circa quinque errantes stellas habet efficere, sed pro magnitudine eius longè euidentiores. Tales autem commutationes accipi nequeunt, nisi prius altitudo stellæ innotuerit. Quam tamen per unamquamlibet commutationis considerationem possibile est deprehendere. Qualem circa Saturnum habuimus anno Christi M. CCCCC. XIII. sexto Calend. Martij à media nocte præcedente V. horis æquinoctialibus. Visus est enim Saturnus in linea recta stellarum, quæ sunt in fronte Scorpj, nempe secunda & tertia, quæ eandem longitudinem habentes, sunt in CCIX. part. adhaerentium stellarum sphaeræ. Patuit igitur & Saturni locus per easdem. Sunt autem à principio annorum Christi ad hanc horam anni Aegyptij M. CCCCC. XIII. dies LXXVII. scrup. XIII. et idcirco secundum numeratio

numerationem locus Solis medius in part. CCCXV. scrup. XLI.  
 anomalie commutationis Saturni part. CXVI. scrup. XXXI. ac  
 propterea locus Saturni medius part. CXCIX. scrup. X. & sum-  
 ma abscissis eccentrici in partibus CCXL. cum triente ferè. Esto iam  
 secundum propositum modum circulus abc eccentricus, cuius  
 centrum sit d, & in dimetiente bdc, sit b apogæum, perigæum c,  
 centrum orbis terræ e, connectantur ad, ae, & facto in a centro,  
 distantia autem tertiae partis ipsius de,  
 describatur epicyclum, in quo f sit locus  
 stellæ, facto da f angulo æquali ipsi adb,  
 & in centro e orbis terræ exponatur hi,  
 quasi in eodem fuerit plano ipsius abc  
 circuli, cuius dimetiens parallelus existat  
 ipsi ad, ut intelligatur respectu planetæ  
 apogæum orbis in h, perigæum in i. De-  
 cidatur autem ex ipso orbe circumfere-  
 tia hl, partium CXVI. scrup. XXXI. iuxta  
 supputationem anomalie commutatio-  
 nis, connectanturq; f l, e l, & f k e m pro-  
 ducta secet utramq; orbis circumfere-  
 tiam. Quoniã igitur adb angulus part.  
 est XL. scrupul. X. qualium etiam qui sub  
 da f ex hypothesi, & reliquus ad e part. CXXXVIII. scrup. L. &  
 de part. est 854. qualium est ad 10000. quibus in triangulo ade,  
 demonstratur latus tertium ae partium esse earundem 10667.  
 angulus dea part. XXXVIII. scrup. IX. & reliquus sub ead, part.  
 III. scrup. I. Totus ergo eaf part. XLIII. scrup. XL. Sic rursus in tri-  
 angulo fae, latus fa, datur part. 285. quibus etiam ae, demon-  
 strabitur reliquum fk elatus partium earundem 10465. & angu-  
 lus aef partis unius, scrupul. V. Manifestum est igitur, quòd tota  
 differentia siue prosthaphæresis inter medium uerumq; locum  
 stellæ est part. III. scrupul. VI. quam colligunt anguli dae, & aef.  
 Quamobrem si terræ locus in k uel m fuisset, apparuisset Satur-  
 nus in partibus CCIII. scrup. XVI. ab Ariete stellato, tanquam ex e  
 centro locus suus. Iam uero in l existente terra, uisus est in parti-  
 bus CCV. Differentiæ part. V. scrup. XLIII. sunt commutatio-





NICOLAI COPERNICI

res penes angulum kfl. At quoniam h l circumferentia secunda  
dum æqualitatem numerata est part. CXVI. scr. XXXIII. à qua  
sublata h m prosthapheresi, remansit m l part. CXII. scr. XXV.  
quæq; superest l k part. LXVII. scrup. XXXI. quibus etiam con  
fiat angulus kel. Quapropter triangulum fel datorum angulo  
rum laterum quoq; rationem habet datam, per quam in partibus  
quibus erat ef, 110465. talium quoq; el part. est 1090. quarum et  
iam a d, siue b d, part. 10000. sed quarum b d iuxta usum antiquo  
rum fuerit partium LX. erit el part. VI. scr. XXXII. quæ certe  
parum etiam differt à traditione Ptolemæi. Tota igitur b d e par  
tium est 10854, & reliqua diametricè part. 9146. Sed quoniam  
epicyclum in b, semper aufert celsitudini planetæ partes 85. in  
c uero totidem addit, id est, dimidium diametri sui, erit propter  
rea maxima distantia Saturni ab e centro part. 10569, minima  
part. 9431. quarum sunt b d 10000. Secundum hanc rationem Sa  
turno apogæo sunt partes IX. scrup. XLII. altitudinis quarum  
quæ ex centro orbis terræ fuerit pars una, perigæo partes VIII.  
scrup. XXXIX. Quibus iam liquido constare possunt, Saturni  
commutationes ipsi maiores, per modum circa Lunam de par  
tis illis expositum. Suntq; Saturno maximæ in apogæo existen  
ti part. V. scr. LV. In perigæo uero part. XI. scr. XXXIX. Diffe  
runtq; inuicem scrup. XLIII. quæ in contactibus orbis à stella  
uenientibus lineis contingunt. Atq; hoc exemplo particulares  
quæq; differentiæ motus Saturni inueniuntur, quas postea simul  
& coniunctim horum quinque siderum exponemus.

Iouis motus demonstrationes.  
Cap. X.

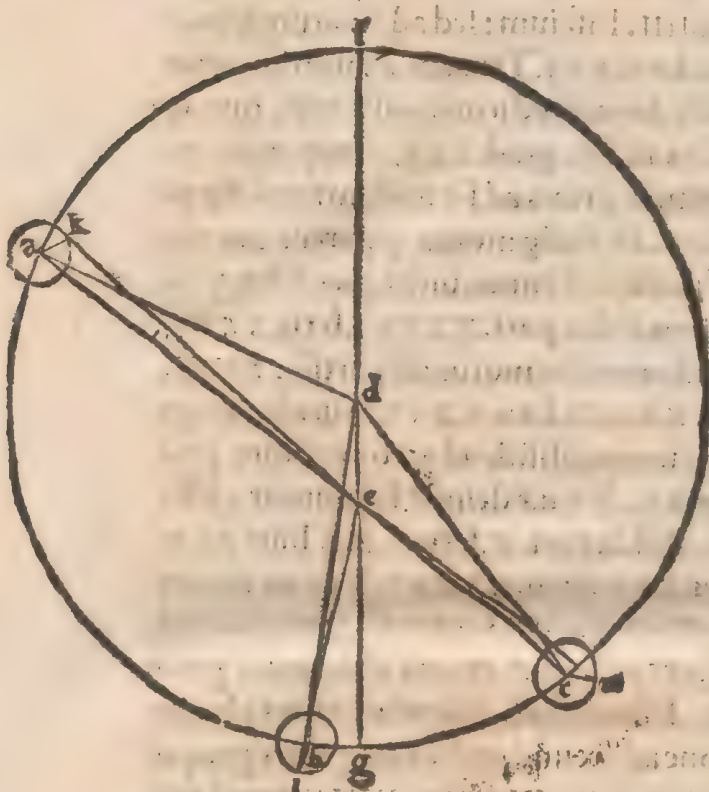
**A**bsoluto Saturno, circa Iouis quoque motum eodem mo  
do & ordine demonstrationis utemur: repetitis prius tri  
bus locis à Ptolemæo proditis ac demonstratis, quæ  
per præostensam circulatorum metamorphosim, uel eadem, uel  
non multum à se differentia restitueamus. Primus in extremæ  
noctis fulsionibus erat anno XVII. Adriani mense Epiphy  
Ægyptiorum, die primo mensis, una hora ante medium noctis  
sequentis

sequentis in XXIII. partibus, ut ait, XI. scrupulis Scorpij, sed de  
 ducta præcessione æquinoctiorum in partibus CCXXVI. scrup.  
 XXXIII. Alteram notauit anno XXI. Adriani; mense Phaophy  
 Ægyptiorum, die XIII. duabus horis ante medium noctis se-  
 quentis, in part. VI. scrup. LIII. Piscium: sed ad fixarum sphæ-  
 ram erant part. CCCXXXI. scrup. XVI. Tertiam Antonini anno  
 primo, mense Athyr in nocte, sequente diem mensis XV. quinque  
 horis post medietatem noctis in VII. grad. XLV. scrup. non er-  
 rantium sphæaræ. Sunt igitur a prima ad secundam anni Ægy-  
 pti III. dies. OVI. horæ XXIII. & stellæ motus apparens partiū.  
 CIII. scr. XLIII. A secundā ad tertiā annus unus, dies XXXVII.  
 horæ. VII. & motus apparens stellæ part. XXXVI. scrup. XXIX.  
 In primo temporis interuallo medius motus est partiū. XCIX.  
 scrup. LV. In secundo part. XXXIII. scrup. XXVI. Inuenit autem  
 eccentrici circumferentiam a summa abside ad acronychium pri-  
 mum part. LXXVII. scrup. XV. & quæ deinde sequuntur, a se-  
 cunda fulsione ad infimam absida part. II. scrup. L. atq; hinc ad a-  
 cronychium tertium partes XXX. scrup. XXXVI. Totius autem  
 eccentrici partes V. s. quarum quæ ex centro est part. LX. sed  
 quarum esset 10000. sunt hæc 917. quæ omnia obseruatis pro-  
 pmodum respondebunt. Esto iam a b c circulus, cuius a b c i s-  
 cumferentia a prima fulsione ad secundam habeat partes propo-  
 sitas XCIX. scrup. LV. b c part. XXXIII. scrup. XXVI. atq; d cen-  
 tro agatur dimetiens f d g, ut sint a b f summa abside f a, partium.  
 LXXVII. scrup. XV. f a b partiū. CLXXVII. scrup. X. & g c part.  
 XXX. scrupul. XXXVI. Capiatur autem e centrum orbis terræ.  
 & dodrans ipsorum 917. sit d e, distantia 687. & secundum qua-  
 drantem 229. describatur epicyclium in a b c signis, connectan-  
 turq; a d, b d, c d, a e, b e, c e, ac in epicyclis a k, b l, c m, ut anguli  
 qui sub d a k, d b l, d c m, æquales sint, ipsis a d f, f d b, f d c, deni-  
 que k l m, coniungantur etiam rectis lineis ipsi e. Quoniam igitur  
 triangula d e, datur angulus a d e part. CII. scrup. XLV. pro-  
 pter a d f datum, & d e latus 687. quorum a d est 10000. tertium  
 quoq; latus a e, demonstrabitur earundem 10174. & qui sub a e  
 angulus part. III. scrup. XLVIII. & reliquus d a e part. LXXIII.  
 scrup. XXVII. Totusq; e a k part. LXXXI. scrup. III. Igitur et in  
 P q triangulo



NICOLAI COPERNICI

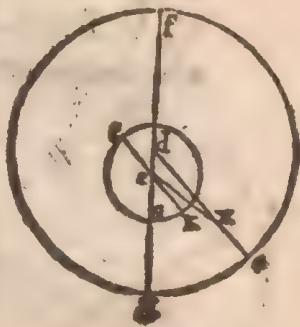
triangulo aek duobus lateribus datisea, 10 74. qualium est a  
k. 229. & angulo eak, patefiet angulus aek partis unius scrupul.  
xvii. Hinc etiam qui reliquus est sub k e d, partium erit LXXII.  
scrupul. x. Similiter ostendetur in triangulo b ed: manent enim



semper aequalia prioribus latera b d, d e. Sed angulus b d e datur partium II. scrupul. L. exhibet propterea b e basis partium 9314. qualium est d b, 10000. Et angulus d b e partis unius scrupul. XII. Sicque rursus in triangulo e l b duo latera sunt data, & totus e b l angulus partium CLXXVII. scrupu. XXII. dabitur etiam qui sub l e p angulus, scrupu. III. unius partis. Collecta simul scrupul. XVI.

cum ablata fuerint ab f d b angulo, relinquunt part. CLXXVI. scrupul. LIII. Quæ sunt anguli f e l, à quo cum ablatu fuerit k e d, partium LXXII. scrupul. x. supersunt partes CIII. scrupu. XLIII. Suntque ipsius k e l, anguli apparentiæ inter primum & secundum observatorum terminorum congruentes ferè. Itidem tertio loco per triangulum c d e datis lateribus c d, d e, cum angulo c d e, qui erat partium. XXX. scrupu. XXXVI. Demonstrabitur e c basis part. 9410. & angulus d c e, part. II. scrup. VIII. unde totus e c m part. CXLVII. scrup. XLIII. in triangulo e c m quibus, ostenditur e m angulus, scrup. XXXIX. & exterior qui sub d x e æqualis ambobus interioribus e c x, & c e x, opposito part. II. scrup. XLVII. quibus d e m, minor est ipsi f d c, ut sit g e m, reliquus part. XXXIII. scrup. XXIII. & totus l e m partium XXXVI.

XXXVI. scrup. XXXIX. qui erat à secunda fulsione ad tertiam  
 consentiens etiam obseruatis. At quoniam hæc tertia summe no-  
 ctis fulsio inuenta erat in VII. grad. & XLV. scrup. sequens infir-  
 mam absida, partibus (ut ostensum est) XXXIII. scrupu. XXIII.  
 declarat summe absidis locū fuisse per id quod  
 superest semicirculi, in part. CLIII. scrup. XXX. fi-  
 xarum sphaeræ. Exponatur iam circæ orbis ter-  
 ræ annuus  $r s t$  cum diametro  $s e t$ , comparata ad  
 $d c$  lineam. Patuit autē quod angulus  $g d c$  fuerit  
 part. XXX. scrup. XXXVI. cui æqualis est  $g e s$ , et  
 quod angulus  $d x e$ , siue æqualis ei  $r e s$ , atque  $r s$   
 circumferentia est partium duarum, scrup. XLVII  
 distantia planetæ à perigæo orbis mediō per quā  
 tota  $t s r$  à summa abside orbis extat part. CLXXXII. scrupul.  
 XLVII. Et per hoc confirmatur, quod in hac hora tertij acrony-  
 chy Iouis adnotati anno primo Antonini, die XX. mensis Athyr  
 Ægyptiorum, quinque horis à media nocte subsecuta, Iouis stella  
 fuerit secundum anomaliam commutationis in partibus  
 CLXXXII. scrup. XLVII. Locus eius æqualis secundum longi-  
 tudinem in part. IIII. scrup. LVIII. Ac summa absidis eccentrici  
 locus in part. CLIII. scrup. XXII. quæ omnia huic quoque nostre  
 hypothese mobilitatis terræ, atque æqualitatis absolutissime pla-  
 nē sunt conuenientia.



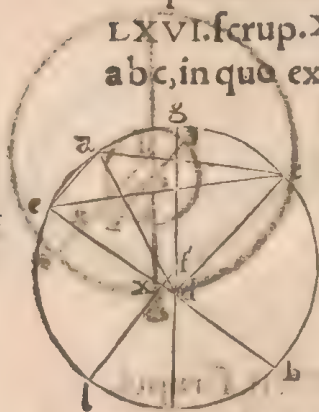
De alijs tribus acronychijs Iouis recentius  
 obseruatis. Cap. XI.

**T**ribus locis stellæ Iouis olim proditis atque hoc modo ta-  
 xatis, alia tria substituemus, quæ etiam summa diligen-  
 tia obseruauimus ipsi Iouis acronychi. Primum anno  
 Christi M. D. XX. pridie Calend. Maij, à media nocte præceder-  
 e horis XI. in grad. CC. scrup. XVIII. fixarum sphaeræ. Secun-  
 dum anno Christi M. D. XXVI. quarto Calend. Decembris à  
 media nocte horis tribus in grad. XLVIII. scrup. XXXIII. Ter-  
 tium uero anno eiusdem M. D. XXIX. ipsis Calend. Februarij, ho-  
 ris XIX. à media nocte transactis, in grad. CXIII. scrup. XLIII.

P. iij. A primo



128  
A primo ad secundum sunt anni sex, dies CCXII. scrup. XL. sub quibus Iouis motus uisus est part. CCVIII. scrup. VI. A secundo ad tertium sunt anni Aegyptij II. dies LXVI. sc. XXXIX. et motus stellę apparens part. LXV. scrup. X. Motus autē æqualis in primo temporis interuallo part. est CXCIX. scrup. XL. In secundo part. LXVI. scrup. X. Ad hoc exemplū describatur circulus eccētrus abc, in quo existimetur planeta simpliciter & equaliter moueri;



designenturq; tria loca notata secundum ordinem litterarum abc, ita quidem, ut ab circumferentia habeat partes CXCIX. scrup. XL. b c part. LXVI. scrup. X. ac propterea quæ superest circuli ac, part. XCIII. scrup. X. suscipiatur quoque d centrum orbis terrę annui, cui connectantur a d, b d, c d, quarum quælibet utpote d b, extendatur in rectam lineam ad utraq; parteis circuli, quæ sit b d e, & coniungantur a c, a e, c e.

Quoniam igitur angulus b d c, apparentiæ partium est LXV. scrup. X. quarum ad centrum quatuor recti sunt CCCLX. & reliquus c d e, similium partium erit CXIII. scrup. L. Sed quarum sunt CCCLX. duo recti, ut ad circumferentiam, erit ipse. partiū CCXXXIX. scrup. XL. Et qui sub c e d in b c circumferentia, partium LXV. scrup. XI. Et reliquus igitur qui sub d c e part. LXIII. scrup. X. Trianguli igitur c d e datorum angulorum dantur latera ce part. 18150. & ed part. 10918. quarum dimetiens circūscribentis triangulum fuerit 20000. Similiter in triangulo a d e, quoniam angulus a d b datur part. CLI. scrup. LIII. residuus à circulo propter distantiam datam à primo acronychio ad secundū. Et reliquus igitur h d e part. erit XXVIII. scrup. VI. ut in centro, sed ut in circumferentia part. LVI. scrup. XII. at qui sub a d e, in b c a circumferentia partium CLX. scrup. XX. erit reliquus a e d, partiū CXLIII. scrup. XXVIII. ē quibus a e latus uenit part. 5420. & e d partium 18992. quarum dimetiens circuli circūscribentis a d e triangulum partes habet 20000. Sed quarum erat ed 10918. earum erit a e 5415. Quarum erat etiam ce, 18150. Habebimus ergo rursus triangulum e a c, cuius duo latera ea, & e c data sunt, cum angulo a e c, in circumferentia a c, partiū XCIII. scrup. X quibus

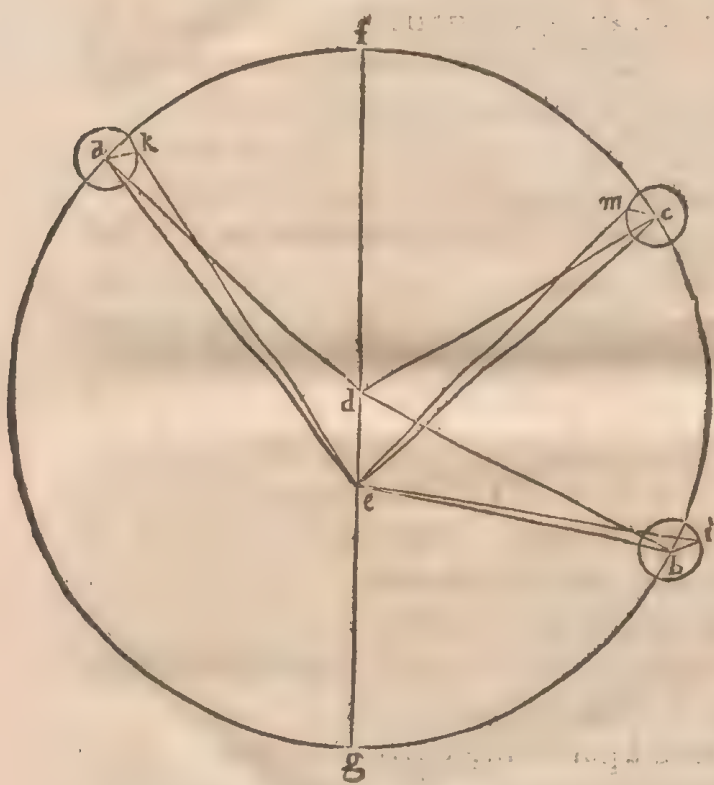
quibus etiam demonstrabitur a c angulus, ut in a e circumferentia partium XXX. scrupul. XL. quæ cum a c, colligit partes CXXIII. scrupul. L. cuius subtensa c e partium est 17727. quarum dimetiens eccentrici fuerit 20000. Et secundum rationem prius datam, erit quoque d e earundem partium 10665. Tota uero circumferentia b c a, partium CXCI. sequitur reliqua circuli e b partium CLXIX. quam subtendit tota b d e partium 19902. quarum sunt reliqua b d, 9243. Quoniam igitur maius segmentum est b c a e, in ipso erit centrum circuli, quod est f. Exponatur iam dimetiens g f d h. Manifestum est autem, quod rectangulum, quod c d, d b continetur, æquale est ei quod sub g d, d h, quod idcirco etiam datur. Sed quod sub g d, d h, cum eo quod ex f d æquale est ei, quod ex f d h quo ablato ab eo quod sub g d, d h relinquitur, quod ex f d fit quadratum. Datur ergo f d longitudine 1193. quarum f g sunt 10000. sed quarum essent LX. sunt partium. VII. scrupul. IX. Secetur iam b e bifariam in k, & extendatur f k l, erit idcirco ad angulos rectos ipsi b e. Et quoniam semissis b d k partium est 9954. & d b partium 9243. relinquitur d k partium 711. Trianguli igitur d f k datorum laterum, datur etiam angulus d f k partium XXXVI. scrupul. XXXV. & l h circumferentia similium XXXVI. partium. XXXV. scrupul. Sed tota l h b partium est LXXXIII. s. reliqua b h partium manet XLVII. scrupul. LV. Distantia à perigæo secundi loci, & reliqua quæ sequuntur ad apogæum b c g, partium CXXXII. scrupul. V. reiectis b e, partium LXVI. scrup. X. restant part. LXV. scrupul. LV. Tertia loci ad apogæum hæc à partium. XCIII. scrupul. V. relinquunt partem. XXVIII. scrupul. XV. ab apogæo ad primum locum epi. ycln. Quæ nimirum parum conueniunt apparentijs non currente planeta per propositum eccentricum, ut neq; modus hic demonstrationis in incerto nixus principio certi quid possit adferre. cuius etiam hoc inter multa indicium est, quod apud Ptolemæum in Saturno maiorem iusto distantiam centrorum protulit, in Ioue minorem, nobis autem satis idem maiorem, ut euidenter appareat unius planetæ assumptis alijs atque alijs circuli circumferentijs non eodem modo quod quaeritur prouenire.

Nec



NICOLAI COPERNICI

Nec aliter Iouis motum æqualitatis & apparentiæ possibile erat cõponere in his tribus terminis propositis, ac deinde omnibus, nisi sequeremur totam centrorum egressionem eccentroteris à Ptolemæo proditam part. v. scrup. XXX. quarum quæ ex centro eccentrici fuerint LX. sed quarum fuerint 10000. sunt 917. Quodq; sint circumferentiæ à summa abside ad acronychium primum part. XLV. scrupul. II. ab infima abside ad secundum part. LXIII. scrup. XLII. & à tertio acronychio ad summam absida part. XLIX. scrup. VIII. Repetatur enim figura superior eccentropis

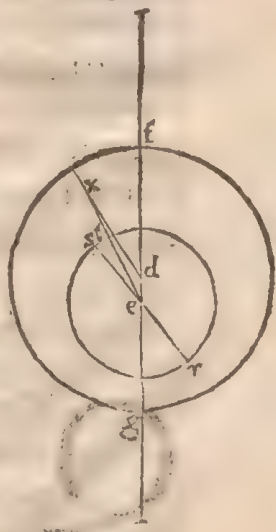


cycli, quatenus tamẽ huic exemplo congruat. Erunt igitur p do drante totius distantie centrorũ iuxta hypothesim nostrã in d e part. 687. & pro reliquo quadrante in epicyclo par. 229. quarum f d fuerit 10000. Cum igitur a d f angul, fuerit partium XLV. scrup. II. erit triangulũ ad e duorum laterũ datorum a d, d e,

cum angulo a d e, quibus ostẽdetur a e tertium latus esse partium 10496. quarum est ad 10000. Et d a e angulus duar part. XXXIX. scrupula. Et quoniam angulus d a k ponitur æqualis ipsi a d f, erit totus e a k partium XLVII. scrup. XXXIII. cum quo etiam duo latera dantur a k, a e, trianguli a e k, quæ reddunt angulum a e k, scrupul. LVII. qui cum ablatu fuerit ex k d f, unã cum eo qui sub d a e relinquit k e d, partium XLI. scrupul. XXVI. in prima summæ noctis fulsione. Similiter ostendetur in triangulo b d e, quoniam

quoniam duo latera b d, d e data sunt, & angulus b d e partium LXIII. scrup. XLII. erit etiam hic tertium latus b e notum, part. 9725. quibus est b d, 10000. Et angulus b d e part. III scrup. XL. Proinde & in triangulo b e l, duo quoque latera b e, et b l data sunt, cum toto angulo e b l, partium CXVIII. scrup. LVIII. fiet etiam b e l datus partis unius scrup. X. atque ex his qui sub d e l, part. CX. scrup. XXVIII. Sed iam patuit etiam a e d part. XLI. scrup. XXVI. Totus ergo k e l colligit partes CLI. scrup. LIII. exinde quæ restant à quatuor rectis part. CCCLX. sunt partes CCVIII. scrup. XII. apparentiæ inter primam secundamque sulsionem congruentes ob. eruatis. Tertio denique loco dantur eodem modo d e, d e latera trianguli d e, angulus quoque c d e part. CXXX. scrup. LII. propter f c d datum: tertium latus d e prodibit partium 10463. quarum etiam est c d, 10000. & angulus d c e part. II. scrup. LI. Totus ergo e c m part. LI scrup. LIX. Proinde etiam trianguli e c m duo latera e m, & c e data sunt, & angulus m c e: manifestabitur & m e c, qui est partis unius, et ipsi cum d c, prius inuento e quales sunt differentiæ inter f d c, & d e m, angulos æqualitatis et apparentiæ, ac perinde ipse d e m part. ū erit XLV. scrup. XVII. in acronychio tertio. Sed iam demonstratū est d e l, fuisse part. CX. scrup. XXVIII. Erit igitur qui mediat l e m, part. LXV. scrup. X. à secunda ad tertiam obseruatam sulsionem, conueniens etiam obseruationibus. Quoniam uero tertius ipse solis locus nifus est m part. CXIII. scrupul. XLIII. non errantū sphaeræ, ostendit summa absidis Iouianæ locum in part. CLIX. ferè. Quod si iam circa e descriperimus orbem terræ s t, cuius dimetiens r e s sit ad d c, tunc manifestum est, e uod in acronychio Iouis tertio angulus f d e fuerit part. XLIX. scrup. VIII. cui est equalis d e s, quodque m r sit apogæum æqualitatis ad commutationē. At runc peractō terra semicirculo cum s t circūferentia coniuxit se Ioui acronychio, quæ quidem s t circūferentia partium est III. scrup. L. prout et angulus ad eum numerum e t demonstratus. Itaque perspicuum est ex his quod anno Christi M. D. XXIX. Februarij Calend. à media no-

Q      etc,





NICOLAI COPERNICI

est, horis XIX. anomalie commutationis Iouis æqualis fuerit in partibus CLXXXIII. scrup. suo uero motu in part. CIX. scrup. LII. Et quod apogeeum eccentrici iam sit CLIX. ferè partibus à centro Arietis itellati, quod erat inquirendum.

Comprobatio æqualis motus Iouis.  
Cap. XII.

**A** T iam superius uisum est, quòd in ultima trium summæ noctis fulsionum à Ptolemæo consideratarum, Iouis stella fuerit motu suo medio in quatuor part. LVIII. scrup. cum anomalia commutationum part. CLXXXII. scrup. XLVII. Quibus constat quòd in medio tempore utriusque obseruationis effluxerint in motu commutationis Iouis supra plenas reuelationes pars una, scrup. V. & in motu suo partes ferè CIII. scrup. LIII. Tempus autem quod intercidit ab anno primo Antonini die XX. mensis Athyr Ægyptiorum, post horas quinque à media nocte sequenti, usque ad annum Christi M. CCCC. XXI. ac ipsas Calend. Februarij horas XIX. post medium noctis præcedentis, sunt anni Ægyptij M. CCC. XCII. dies XCII. scrupul. dies XXXVII. cui etiam tempori secundum numerum supra expostum respondent similiter gradus unus, scrup. V. post reuolutiones integras, quibus terra Iouem æqualibus milies bis centies, bisque trigies septies cōsecuta præoccupauit, sicque numerus uisu compertis consentiens certus examinatusque habetur. Sub hoc quoque tempore manifestum iam est, quòd summa infimaque ab eis eccentrici permutate sunt in consequentia grad. III. s. Distributio cōsequata concedit trecentis annis, gradum unum proxime.

*Notum 4 apud*

Loca motus Iouis assignanda. Cap. XIII.

**Q** Vonia uero tempus ab ultima trium obseruationum anno primo Antonini XX. die mensis Athyr, quatuor horis à media nocte sequente, ascendendo ad principium annorum Christi, sunt anni Ægyptij CXXXVI. dies CCC. XIII. scrupul. X. sub quibus medius commutationum motus sunt partes LXXIII. scrupul. XXXI. Quæ cum ablas

cū ablata fuerint partibus CLXXXII. scrupul. XLVII. manent part. XCVIII. scrup. XVI. pro media nocte ad Calend. Ianuarij principio annorum Christi. Hinc ad primam Olympiadem in annis Ægyptijs DCCLXXV. diebus XII. s. numerantur in motu præter integros circulos part. LXX. scrup. LVIII. detracta à part. XCVIII. scrup. XVI. dimittunt part. XXVII. scrup. XVIII. loco Olympiastico. A quo sub descendantibus annis CCCCLI. diebus CCXLVII. excreſcunt partes CX. scrup. LII. Quæ cum Olympiasticis conflant part. CXXXVIII. scrup. X. Alexandri loco ad meridiem primi diei mensis Thoth apud Ægyptios, atque hoc modo in quibuslibet alijs.

De Iouis commutationibus percipiendis, & eius altitudine pro ratione orbis reuolutionis terrenæ.

Cap. XIII.

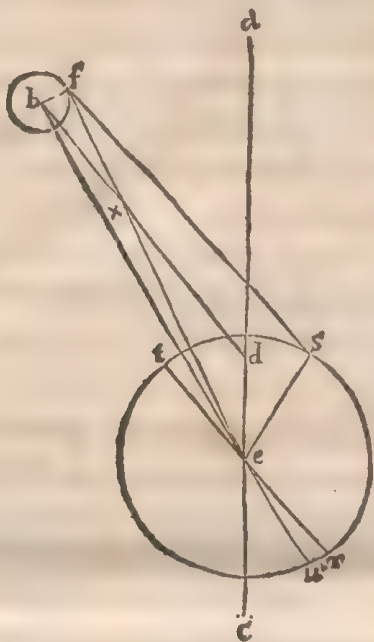
**V**T autem & cætera circa Iouem apparentia percipiuntur quæ commutationis sunt, obseruauimus diligentissimè locum eius anno Christi. M. CCCCC. XX. XII. Calend. Martij, sex horis ante meridiem. Vidimus per instrumentum, quòd Iupiter præcederet primam stellam in fronte Scorpij, magis fulgentem, per gradus quatuor, scrup. XXXI. & quoniam locus stellæ fixæ erat in part. CCIX. scrup. XL. patet locum Iouis fuisse in part. CCV. scrup. IX. ad non errantium stellarum spheram. Sunt igitur à principio annorum Christi M. CCCCC. XX. æquales dies LXII. scrup. XV. usque ad horam huius considerationis, à quo motus Solis medius deducitur ad ptes CCCIX. scrup. XVI. ac anomalia commutationis ad partes CXI. scrup. XV. quibus constituitur medius stellæ Iouis locus in partes CXCVIII. scrup. I. & quoniam locus summæ abbdise centri hoc tempore nostro repertus in partibus centum quinquaginta nouem, erat anomalia Iouis eccentrici in part. XXXIX. scrupul. uno. Hoc exemplo, descriptus sit circulus eccentricus a b c, cuius centrum sit d, dimetiens a d c, in a sit apogæum, in c perigæum, et propterea in d c sit e centrum orbis terre annui. Capiatur autem a b circumferentia part. XXXIX. scrup. unius, atq; in ipso b factò centro epicyclium describatur pro tertia b f parte ipsius d e distantia.

Q uæ



NICOLAI COPERNICI

tiae. Fiat etiam  $db$  angulus æqualis ipsi  $a d b$ , & connectantur rectæ lineæ  $bd, be, fe$ . Quoniam igitur in triangulo  $b d e$  duo latera data sunt  $d e$  part. 687. quarum  $b d$  est 10000. comprehendentia datum angulum  $b d e$  part. CXL. scrup. LIX. Demonstrabitur ex eis  $b e$ , basim partium earundem esse 10543. & angulus qui sub  $d b e$  part. II. scrup. XXI. quibus  $b e d$  distat ab  $a d b$ . Totus ergo  $e b f$  angulus partium erit XLI. scrup. XXII. Igitur in triângulo  $e b f$ , datus est ipse angulus  $e b f$ , cum duobus lateribus ipsum comprehendentibus  $e b$  partium 10543. quarum  $b f$ , 229 pro tertia parte ipsius  $d e$  distantia, quarum etiam est  $b d$  10000. Sequitur reliquum latus ex eis  $f e$  partium 10373. & angulus  $b e f$  scr. L. Secantibus autem se lineis  $b d, fe$ , in  $x$  signo erit  $d x e$  angulus sectionis differentia inter  $f e d$ , &  $b d a$ , medij uerique motus, quem componunt  $d b e$ , &  $b e f$  partium III. scrupul. XI. quæ ablata partibus XXXIX. scrup. I. relinquunt  $f e d$ , angulum partium XXXV. scrupul. L. à summa absidis eccentrici ad stellam. Sed summæ absidis, locus erat in part. CLX. faciunt coniunctim partium CXCI. scrupul. L. Hic erat uerus locus Iouis respectu centri, sed uisus est in partibus CCV. scrupul. IX. differentia igitur partium X. scrupul. XIX. sunt commutationis. Explicetur iam orbis terre circa e centrum  $r s t$ , cuius dimetiens  $r e t$  ad  $d b$  comparetur, ut sit apogæum commutationis. Assumatur quoque  $r s$  circumferentia secundum mensuram mediæ anomalie commutationis partium CXI. scrup. XV. & extendatur  $f e$  in rectam lineam per utramque circumferentiam orbis terre, eritque in uapogæum uerum planetæ, & angulus differentia  $r e u$ , æqualis ipsi  $d x e$ , constituit totam  $u r s$  circumferentiam partium CXIII. scrupul. XXVI. ac reliquum



reliquum  $f e s$  partium LXV. scrupul. XXXIII. Sed quoniam  $e f s$ , inuentus est partium X. scrupu. XIX. reliquus qui sub  $f e s$ , partium CIII. scrupul. VII. erit in triangulo  $e f s$  datorum angulorum ratio laterum data,  $f e$  ad  $e s$ , sicut 9698 ad 1791. quarum igitur est  $f e$ , 10373. talium erit  $e s$ , 1916. quarum etiam est  $b d$  10000. Ptolemæus autem inuenit  $e s$ , partium XI. scrupul. XXX. quarum quæ ex centro eccentrici est partium LX. estque eadem ferè ratio eorum, quæ partium. 10000. ad 1916. in quo propterea nihil ab illo uidemur differre. Est igitur ad  $c$ , dimetiens, ad  $r e$  et dimetientem, ut partes V. scrupul. XIII. ad unam. Similiter ad  $e s$ , siue ad  $r e$ , ut partes V. scrupul. XIII. secund. IX. ad unum, sic erit  $d e$  scrupul. primorum XXI. secundorum XXIX. &  $b f$  scrupul. primorum VII. secundorum X. Tota igitur a  $d$  minus  $b f$  existente apogæo Ioue erit ad semidiametrum orbis terræ, ut part. V. scrupul. prima XXVII. secunda XXIX. ad unum, & reliqua  $e c$  unà cum  $b f$  in perigæo, ut part. III. scrupul. prima LVIII. secunda XLIX. ac in medijs locis pro ut conuenit, quibus habetur, quod Iupiter apogæus maximam commutationem facit partium X. scrupul. XXXV. Perigæus autem partium XI. scrupul. XXXV. Estq; inter eas differentia gradus unus. Proinde & Iouis motus æquales unà cum apparentibus sunt demonstrati.

De stella Martis.  
Cap. xv.

**N**unc Martis sunt nobis inspiciendæ revolutiones, assumptis tribus illius extremæ noctis fulsionibus antiquis, quibus etiam illi coniungamus mobilitatis terræ antiquitatem. Ex eis igitur, quas prodidit Ptolemæus, prima erat anno xv. Adriani, die XXVI. mensis Tybi Egyptiorum quinti, post medium noctis sequentis, unà hora æquinoctiali: aitque eam fuisse in XXI. part. Geminorum, sed ad fixarum spheram stellarum comparatiõe, erat in part. LXXIII. scrupul. XX. Secundam notauit eiusdem anno XIX. sexto die

Q iij Pharmuti



Pharmuthi, mensis Aegyptiorum octauis, ante medium noctis sequentis tribus horis, XXVIII. part. L. scrup. Leonis, sed non errantium sphaerae in part. CXLII. scrup. X. Tertiam uero anno secundo Antonini XII. die mensis Epiphy Aegyptiorum undecimi, ante medium noctis sequentis, duabus horis aequinoctialibus, in duabus partibus, XXXIII. scrupu. Sagittarii. Sed ad haerentium stellarum sphaeram in part. CCXXXV. scrup. LIII. Sunt igitur inter primam & secundam anni Aegyptii III. dies LXIX. horae XX. siue scrup. diei L. & motus stellae apparens post integras reuolutiones part. LXVII. scrup. L. A secunda uero fulsione ad tertiam III. anni, XCVI. dies, & una hora, et motus stellae apparens part. XCIII. scrup. XLIII. Motus autem medius in primo interuallo praeter integras circuitiones part. LXXXI. scrup. XLIII. In secundo part. XCV. scrup. XXVIII. Totam deinde centrorum distantiam inuenit partium. XII. quarum quae ex centro eccentrici essent LX. sed quarum fuerint 10000. proportionales sunt 2000. atque in medijs motibus a prima fulsione ad summam absidem XL. scrup. XXXIII. ac deinde aliud ex alio secundam fulsionem a summa abside in part. XL. scrup. XI. & tertia fulsione ad infimam absida part. XLIII. scrup. XXI. Secundum uero nostram hypothesein aequalium motuum erunt inter centrum eccentrici & orbis terrae, pro dorante illarum partium 1500, & qui superest quadrans 500. pro semidiametro epicycli. Exponatur iam hoc modo circulus eccentricus  $abc$ , cuius centrum sit  $d$ , dimetiens per utramque absidam  $d$   $g$ , in qua sit  $e$  centrum orbis annuae reuolutionis, suntque ex ordine signa obseruatarum fulsionum  $abc$ , sed  $a$  f circumferentia part. XLI. scrupu. XXXIII.  $fb$  part. XL. scrupul. XI. &  $cg$  part. XLIII. scrupul. XXI. & in singulis  $abc$  punctis epicyclium describatur pro tertia parte distantiae  $de$ , & coniungantur  $ad$ ,  $bd$ ,  $cd$ . Et in Epicyclio  $al$ ,  $bm$ ,  $cn$ , ita tamen, ut anguli  $d al$ ,  $dbm$ ,  $d cn$ , aequales sint ipsi  $a df$ ,  $b df$ ,  $c df$ . Quoniam igitur in triangulo  $a de$ , angulus  $a de$  datur part. CXXXVIII. propter angulum  $f da$  datum, & duo latera  $ad$ ,  $de$ , nempe  $de$ , part. 1500. quare est  $a d$ , 10000. sequitur ex eis reliquum  $a e$  latus, earundem partium 1172. & angulus qui sub  $d a e$ , part. V. scrupul. VII. Totus igitur qui sub  $e a l$  part.

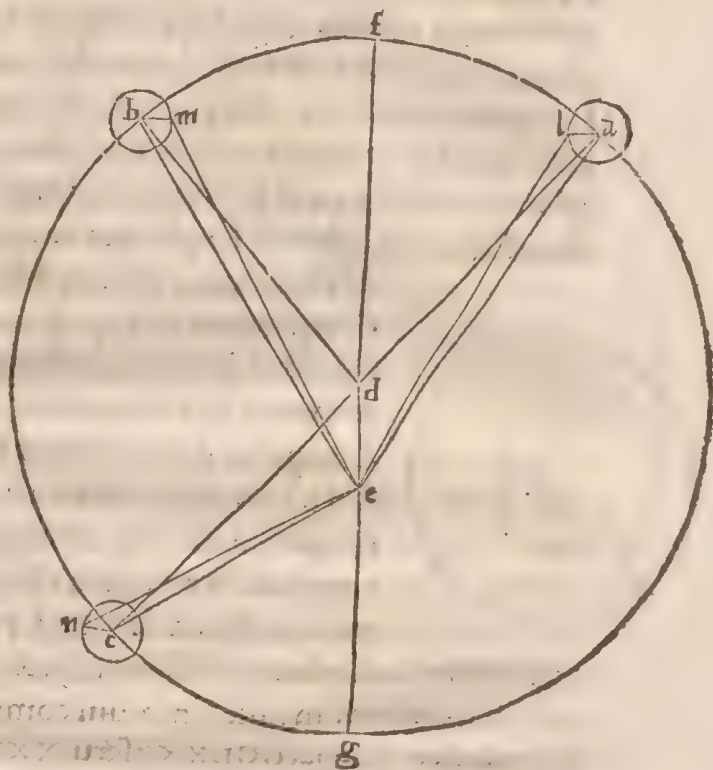
eal, part. XLVI. scrupul. XL. Sic quoque in triangulo eal, datus  
 est angulus eal, cum duobus lateribus ae, part. 11172, & al part.  
 500. qualium erat a d 10000. Dabitur angulus eal partis  
 unius scrupul. LVI. qui cum d a e, angulo efficit totam differen-

tiam inter a d f & a  
 e d partium VII.  
 scrup. III. atq; d e a,  
 part. XXXIII. s. Si  
 militer in secunda no-  
 tis extrema triangu-  
 li b d e datus est an-  
 gulus b d e partium  
 CXXXIX. scrupul.  
 XLIX. & d e latus  
 part. 150. qualiū est  
 b d 10000. efficiunt  
 latus b e par. 11188.  
 et angulus b e d par-  
 tiū XXXV. scrupu.  
 XIII. et reliquū d b e  
 part. III. scr. LVIII.

Totus ergo e b m,  
 part. XLV. scrupul.

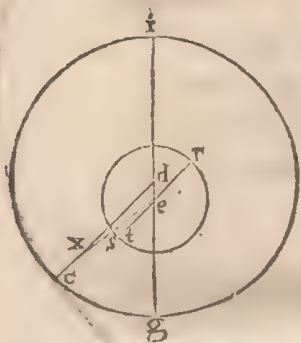
XIII. datis b e et b m  
 comprehensus lateribus, quibus sequitur angulus b e m, part. u-  
 nius, scrupul. LIII. & reliquus d e m, part. XXXIII. scrup. XX.  
 Totus igitur l e m partium est LXVII. scrup. L. per quem etiam  
 uisus est motus stelle à prima noctis fulsione ad secundam, & cō-  
 sonat experientie numerus. Rursus quoniā in tertia noctis extre-  
 mitate triangulū c d e, duorū laterū c d, d e, datorū est comprehē-  
 dentium angulum c d e, part. XLIII. scrup. XXI. quæ basim c e  
 produnt part. 8988. quarū est c e 10000. siue d e 150, & angulū  
 c e d part. XXXVII. scrup. XXXIX. cum reliquo d c e, part. VI.  
 scrup. XLII. Sic rursus in triangulo c e n totus e c n angulus par-  
 tium CXLII. scrupul. XXI. notis e c n comprehensus est lateri-  
 bus, quibus dabitur etiam angulus c e n part. unius, scrupul. LII.

Remanet





Remanet ergo reliquus n e d, part. CXXVII. scrup. V. in summis-  
tate noctis tertiæ. Iam uero ostensum est, quod d e m part. erat  
XXXIII. scrup. XX. relinquatur m e n, part. XCIII. scrup. XLV. Er  
est angulus apparentiæ inter secundam & tertiam noctis extre-  
mitatem, in quibus etiam satis congruit numerus cū obseruatis.  
At quoniam in hac ultima Martis obseruata fulsione, uisa est stel-  
la in part. CCXXXV. scrup. LIII. distans ab apogæo eccentrici  
part. (ut demonstratū est) CXXVII. scr. V. Erat ergo locus apo-  
gæi eccentrici Martis in partibus cētum octo, scrup. L. non erran-  
tium stellarum sphaeræ. Explicetur iam orbis terræ annuus cir-  
ca e centrum, r s t cum diametro r e t, parallelo ipsi



d e, quatenus r sit apogæum commutationis, t pe-  
rigæum. Quoniam igitur uisus planeta erat in e x,  
ad partes secundum longitudinem 235. scrup. 54.  
& angulus d x e ostensus est part. VIII. scrupul.  
XXXIII. differentia æqualitatis & apparentis, et  
propterea medius motus part. CCXLIII. s. Sed  
angulus d x e, equalis est ei, qui circa centrum s e t,  
partium similiter VIII. scrup. XXXIII. Si igitur s  
t circumferentia part. VIII. scrup. XXXIII. auferatur a semicir-  
culo, habebimus medium motum commutationis stelle & est r  
s circumferentia part. CLXXI. scrup. XXVI. Proinde etiam inter  
cætera demonstratum habemus per hanc hypothesim mobilita-  
tis terræ, quod anno secundo Antonini, XII. die mensis Epiphy-  
Ægyptiorum, X. horis à meridie æqualibus stella Martis secun-  
dum motum longitudinis medium fuerit in part. CCXLIII. s.  
& anomalia commutationis in part. CXXI. scrup. XXVI.

De alijs tribus extremæ noctis fulsionibus, circa stellam  
Martis nouiter obseruatis. Cap. XVI.

**A**Dhas quoque Ptolemæi circa Martem considerationes  
comparauimus tres alias, quas non sine diligentia ac-  
cepimus. Primam anno Christi M. CCCCC. XII. nonis  
Iunij una hora à media nocte. Inuentusq; est locus Martis in  
part. CC. XXXV. scrup. XXXIII. pro ut Sol ex opposito erat in  
part. LV.

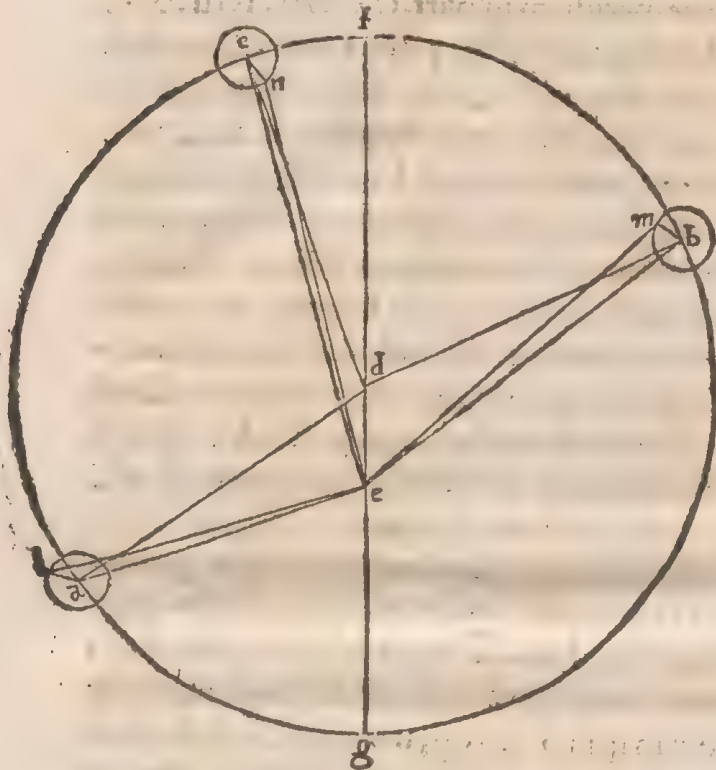
part. LV. scrup. XXXIII. à prima stella Arietis fixarum sphaeræ sumpto initio. Secundam anno Christi M. D. XVIII. pridie Idus Decēbris, octo horis à meridie, apparuitq; stella in part. LXIII. scrup. II. Tertiam uero anno eiusdem M. D. XXIII. octaua Calēd. Martij, septem horis ante meridiem in part. CXXIII. scrup. XX. Sunt igitur à prima ad secūdā anni Ægyptij VI. dies CXCI. scr. XLV. A secunda ad tertiam anni IIII. dies LXXII. scrup. XXIII. Motus apparens in primo tēporis interuallo part. CLXXXVII. scrup. XXIX. æqualis autē part. CLXVIII. scrup. VII. In secundo temporis spacio motus apparens part. LXX. scrup. XVIII. & equalis part. LXXXIII. Repetatur modo eccentrus Martis circulus, nisi q̃a b sit iam part. CLXXIII. scrup. VII. & b c part. LXXXIII. Simili igitur modo (ut illorū numerorū multitudinē inuolutionem ac tædium silentio prætereamus) quo circa Saturnū et Iouē uisum sumus inuenimus demum & in Marte apogēū in b c circumferentia. Nam quod in a b nō potuerit esse, ex eo manifestū est, quod motus apparēs maior fuerit medio partibus quippe XIX. scrup. XXII. Rursus nec in c a, quoniā etsi minor existat præcedens hanc b c, in maiori tamen discrimine motum excedit apparentem, quam c a. Sed quemadmodū supra demonstratū est, in eccentro minor motus circa apogæa cōtingit, ac diminutius Recte igitur existimabitur in ipsa b c apogēum, quod sit f, & dime- tiens circuli f d g, in quo etiā centrū orbis terræ sit. Inuenimus igitur f c a, part. CXXV. scrup. XXIX. ac deinde quæ sequuntur b f part. LXVI. scrup. XVIII. f c. part. XVI. scrup. XXXVI. Cētrorū uero d e distantia 1460. quarū quæ ex centro d f sunt 10000. atq; epicycli dimidia diametri earundē part. 500. quibus apparens æqualisq; motus demonstratū inuicē coherere ac planē cōsentire experimentis. Compleatur ergo figura ut antea. Ostendetur enim cum duo latera ad, d e, trianguli a d e, sint cognita, cum angulo ad e, qui erat à primo Martis acronychio ad perigæū part. LIII. scrup. XXXI. exeunt angulus d a e, part. VII. scrup. XXIII. & reliquus a e d part. CXVIII. scrup. V. Tertiū quoq; latus a e p. 9229. Æqualis est autem d a l angulus ipsi f d a, ex hypothesi. Totus igitur e a l, part. est CXXXII. scrup. LIII. Ita quoq; in triangulo e a l, duo latera e a, a l, data sunt angulum a datum comprehen-

R dentia



NICOLAI COPERNICI

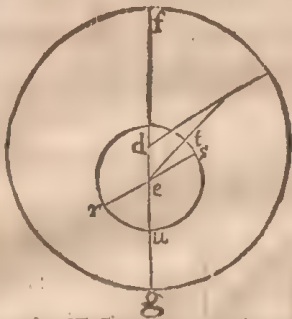
dentia. Reliquus igitur  $a e l$ , est part. II. scrup. XII. relinquitur qui sub  $l e d$  part. CXV. scrup. LIII. Similiter in acronychio secundo ostendetur, quod cum in triangulo  $b d e$  duo latera data  $d b, d e$ , comprehendant angulum  $b d e$ , partium. CXIII. scrup. XXXV.



angulus  $d b e$  per demonstrata triangulorum planorum fuerit part. VII. scrup. XI. et reliquus  $d e b$  part. LIX. scrup. XIII: basis quoque  $b e$ , part. 10668: quarum  $d b$  est 10000. &  $b m$ , 500. Totus quoque  $b m p t.$  LXXIII. scrup. XXXVI. Sic quæ in triangulo  $e b m$  datorum laterum datum angulum

comprehendentium, demonstrabitur qui sub  $b e m$ , angulus part. II. scrup. XXXVI. à quo relinquitur  $d e m$  part. LVI. XXXVIII. Deinde qui superest exterior à perigæo  $m e g$  part. est CXXIII. scrup. XXII. sed iam demonstratum est, quod angulus  $l e d$ , fuerit partium. CXV. scrupul. LIII: qui sequitur ipsum, exterior, qui sub  $l e g$ , partium erit LXIII. scrup. VII. qui cum  $g e m$  iam inuento colligit part. CLXXXVII. scrup. XXIX: quarum CCC LX. sunt quatuor recti, quæ congruunt distantie apparenti à primo acronychio ad secundum. Est etiam parimodo uidere in acronychio tertio. Demonstratur enim  $d c e$  angulus part. II. scrupul. VI. &  $e c$  latus partium. 11407. quarum est  $e d$  10000. Toto igitur angulo  $e c m$  existente part. XVIII. scrupul. XII. datisque iam  $c e, c n$ , lateribus trianguli  $e c n$ , constabit angulus

angulus cen, scrup. L. qui cum d c e cōponit partes II. scrup. LVI. quibus angulus apparentiæ d e m, minor est æqualitati, sub f d c. Datur ergo d e n part. XIII. scrup. XL. quæ etiam ferè congruunt apparentiæ inter secundum & tertium acronychium obseruatæ. Quoniam igitur apparuit Martis stella in hoc loco, uti narrauimus, à capite Arietis stellati in part. CXXXIII. scrup. XX. & angulus f e n, ostensus est part. XIII. scrup. XL. ferè. Manifestum est retrorsum numeranti, quòd apogæi locus eccentrici in hac ultima consideratione fuerit in part. CXIX. scrup. XL. adhærentium stellarum sphaeræ. Quem tempore Antonini Ptolemæus in part. CVIII. scrup. L. inueniebat, quiq; propterea ad nos usq; in decem grad. & dextante unius est permutatus in consequentia. Centrorum quoq; distantiam minorem inuenimus in part. 40. quibus quæ ex centro eccentrici datur 10000. non quòd errauerit Ptolemæus uel nos, sed argumento manifesto, quòd centrum orbis magni telluris accesserit centro orbis Martis: Sole interim immobili permanente. Respondent enim hæc sibi inuicem ferè, ut infra luce clarius apparebit. Exponatur iam orbis ipse terræ annuus super e centro, cum dimetiente suo, qui sit f e r, ad c d propter æqualitatem reuolutionum, sitq; in r apogæum æquale ad stellam, in s perigæum, in t terra. Secabit autem et extensa, in qua uisus stellæ c d in x. Erat autem in ipsa & x uisus ad partes longitudinis, ut dictum est hoc ultimo loco, part. CXXXVIII. scrupul. XX. Angulus quoq; d x e, demonstratus est part. II. scrup. LVI. Est enim differentia qua x d f angulus ipsi x e d maior existit medius apparenti. Sed ipse s e t, æqualis est ei qui sub d x e, alterno estq; prosthaphæresis commutationis, quæ cum ablata fuerit à semicirculo, relinquit part. CLXXVII. scrup. III. anomaliam commutationis æqualem ab r apogæo ipsius æqualitatis deducta. Vt etiam hic demonstratum habeamus, quòd anno Christi M. CCCCC. XXIII. octauo Calend. Martij, septem horis æquinoctialibus ante meridiem, Martis stella fuerit suo medio motu longitudinis in part. CXXXVI. scrup. XVI. Et anomalie commutationis eius æqua-



*M. in apogæo est  
lunæ ad Copenhag.*

R ij lis in



NICOLAI COPERNICI

lis in part. CLXXVII. scrupul. III. atq; summa absis eccentrici in part. CXIX. scrup. XL. quæ erant demonstranda.

Comprobatio motus Martis. Cap. XVII.

**P** Atuit autem supra, quòd in ultima trium observationum Ptolemæi Mars fuerit medio cursu in part. CCXLIII. s. & anomalia commutationis in part. CLXXI. scrupul. XXVI. Igitur in medio tempore post integras reuolutiones, excreuerunt grad. V. scrup. XXXVIII. Sunt autem à secundo anno Antonini, duodecimodie mensis Epiphys Ægyptiorum undecimi, IX. horis à meridie, hoc est III. horis æquinoctialibus ante medium noctis subsequens respectu meridiani Cracouiensis, usq; ad annum Christi M. D. XXIII. octauum Calend. Martij, VII. horis ante meridiem, anni Ægyptij M. CCC. LXXXIII. dies CCLI. scrup. XIX. In quo tempore ueniunt secundum numerum supra expositum anomalie commutationis grad. V. scrup. XXXVIII. completis eius reuolutionibus D. C. XLVIII. Solis autem opinatus motus penes æqualitatē est part. CCLVII. s. à quo deducti grad. V. scrup. XXXVIII. motus commutationis, supersunt grad. CCLI. scrup. LII. medius Martis motus secundum longitudinem, quæ omnia ferè consentiunt eis quæ modo exposita sunt.

Locorum Martis præfixio. Cap. XVIII.

**N** Vmerantur autem à principio annorum Christi, ad annum secundum Antonini, XII. diem mensis Epiphys Ægyptiorum, & III. horas ante medium noctis anni Ægyptij CXXXVIII. dies CLXXX. scrup. LII. Motus commutationis in eis part. CCXCIII. scrup. XXII. quæ cum auferantur à part. CLXXI. scrupul. XXVI. observationis ultimæ Ptolemæi, mutuata reuolutione integra, emanent part. CCXXXVIII. scrup. XXII. in annum primum Christi, media nocte ad Calend. Ianuarij. Ad hunc locum à prima Olympiade sunt anni Ægyptij D. CC. LXXV. dies XII. s. sub quibus motus commutationis est part. CCLIII. scrup. I. Quæ similiter ablata part. CCXXXVIII. scrup. XXII. mutuato circuitu relinquunt primæ Olympiadis locum

*Radix Inf.*

locum part. CCCXLIII. scr. XXI. Similiter iuxta interuallatem  
porum aliorum motus concernendo, habebimus annorum Ale  
xandri locum part. CXX. scrupul. XXXIX. Cæsaris part. CXI.  
scrup. XXV.

Quantus sit orbis Martis in partibus, quarum or  
bis terræ annuus fuerit una. Cap. XIX.

**A**D hæc etiam obseruauimus coniunctionem Martis cum  
stella fulgente prima Chelarum, Austrina uocata Chele,  
factam anno Christi M. CCCCC. XII. in ipsis Calend. Ia  
nuarij. Vidimus enim mane horis sex ante meridiem illius diei  
æquinoctialibus, Martem à stella fixa distantem quarta parte u  
nius gradus: Sed in ortum solstitialem deflexum, quo significa  
batur, quod Mars iam separatus esset à stella secundum longitu  
dinem in consequentia per octauam partem unius gradus, sed  
latitudinem Boream quinta. Constat autem locus stellæ à pris  
ma Arietis in part. CXCI. scrup. XX. cum latitudine Borea  
scrupul. XL. Patuit etiam Martis locus in part. CXCI. scrupul.  
XXVIII. habentis latitudinem Boream scrup. LI. Huic autem  
tempori secundum numerationem anomalia commutationis  
est part. XCVIII. scrup. XXVIII. Solis locus medius in part.  
CCLXII. ac medius Martis part. CLXIII. scrup. XXXII. anoma  
liæ eccentrici pt. XLIII. scrup. LII. Quibus sic propositis describa  
tur eccentricus a b c, centrum eius d, dimetiens a d c, apogæum a,  
perigæum c, eccentricitates d e, part. 1460. quarum est a d, 10000.  
Datur autem a b circumferentia part. XLIII. scrup. LII. factò in  
b centro. Distantia uero b f part. 500. quarum est etiã a d, 10000.  
epicyclium describatur, ut angulus d b f, sit æqualis ipsi a d b, &  
coniungantur b d, b e, f e. In quoq; centro explicetur orbis ma  
gnus terræ, qui sit r s t, cum dimetiente suo r e t, ad b d, in quo sit  
r apogæum commutationis planetæ, t perigæum equalitatis eius.  
Sit autem in s terra, & secundum r s circumferentiam anomalia  
commutationis æqualis, quæ numeratur part. XCVIII. scrupu:  
XXVIII. extendatur etiam f e in rectam lineam f e u, quæ secet b  
d in x signo, atq; in v. circumferentiam conuexam orbis terræ, in  
quo apogæum cōmutationis uerum. Quoniã igitur trianguli b d c,

R in duo



[illegible]

rum b d est 10000. in modico quoq; à Ptolemaico inuento, ac idem ferè. Tota uero a d e earundem part. est 11460. et reliquæ e c 8540. Et quas aufert epicyclium in a part. 500. summa abside eccentrici, eas reddit in infima, ut maneant illic part. 10960. summa g; hic 9040. infimæ. Quatenus igitur dimidia diametri orbis terre fuerit pars una, erunt in apogeo Martis ac summa distantia pars una, scrup. XXXVIII. secunda LVII. In infima pars una, sc. XXII. secunda XXVI. In media pars una, scrup. XXXI. secunda XI. Ita quoq; & in Marte motus magnitudinis & distantia ratione certa per terræ motum explicata sunt.

## De Stella Veneris. Cap. XXI.

**T**rium superiorum Saturni, Iouis & Martis ambientium terram expositis motibus, nunc de eis quos ipsa terra circuit, occurrit dicere. Et primo de Veneris. Quæ sui motus demonstrationem faciliorem, quàm illi, euidentioremq; admittit, si modo observationes necessariae quorundam locorum, non defuerint. Quoniam si maximæ illius à loco Solis medio hinc inde distantia, matutina & uespertina, inueniantur inuicem æquales, iam certum habemus in medio duorum ipsorum locorum Solis, Veneris summam esse uel infimam absida eccentrici, quæ discernuntur ex eo, quod minores sunt circa apogæum, maiores in opposito, tales digressionum paritates. In cæteris demum locis per differentias ipsarum, quibus sese excedunt, quantum à summa uel infima abside distet orbis Veneris, ac eius eccentricitates, percipitur absque dubio, pro ut hæc à Ptolemaeo sunt apertissime tradita, ut ea si gillatim repetisse non fuerit opus, nisi quatenus ipsa etiam nostræ hypothesei mobilitatis terrenæ applicentur ex eisdem Ptolemæi considerationibus. Quarum primum accepit à Theone Alexandrino Mathematico factam anno, ut inquit, XVI. Adriani, die XXI. Parmuthy mensis, prima hora noctis subsequentis, quod erat anno Christi, CXXXII. in crepusculo, octauo Idus Martij. Visaque est Venus in maxima distantia uespertina à loco Solis medio, partium XLVII. cum quas



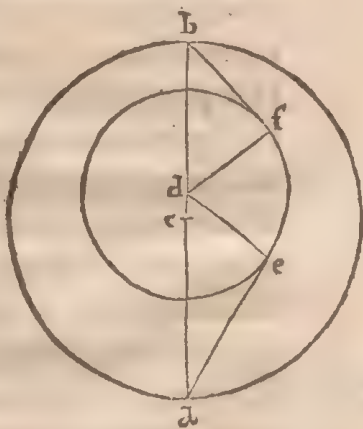
cum quadrante partis. Dum esset ipse locus Solis medius secundum numerationem in part. CCCXXXVII. scrup. XLI. fixarum sphaerae. Ad hanc suam contulit aliam observationem, quam dicit se habuisse anno Antonini quarto, XII. die mensis Thoth, illulcente siquidem anno Christi CXLII. in diluculo, III. Calend. Augusti, in qua rursus ait fuisse maximum Veneris matutinae limitem, part. XLVII. scrup. XV. atque priori aequalem a loco Solis medio, qui erat in part. CXIX. adhaerentium stellarum sphaerae, qui pridem erat in part. CCCXXXVII. scrup. XLI. Manifestum est, quod inter haec loca, media sint absidum, partium XLVIII. & CCXXVIII. cum trientibus suis inuicem opposita, quae quidem adiectis utrobique part. VI. & duabus tertijs praecessione equinoctiorum, incidunt in partes. XXV. Tauri & Scorpii, ex sententia Ptolemaei, in quibus est diametro summam ac infimam absidas Veneris esse oportebat. Rursus ad maiorem huius rei affirmationem assumit aliud a Theone observatum anno IIII. Adriani, diluculo diei uicesimi mensis Athyr, qui erat a natiuitate Christianus CXIX. quarto Idus Octobris mane, ubi reperta est denuo Venus in maxima distantia part. XLVII. scrup. XXXII. a loco Solis medio, existente in part. CXCI. scrup. XIII. Cui subiunxit suum observatum anno XXI. Adriani, qui erat Christianus CXXXVI. nono die mensis Mechir Aegyptijs, Romanis autem octauo Calend. Ianuarij, hora prima noctis sequentis, in quo rursus uespertina distantia reperiebatur part. XLVII. scrup. XXXII. a Sole medio in part. CCLXV. Sed in praecedente Theonis consideratione erat locus Solis medius in part. CXCI. scrup. XIII. Inter haec media loca cadunt iterum in part. XLIII. scrup. XX. & CCXXVIII. scrup. XX. quasi, in quibus oportet esse apogaeum & perigaeum. Suntque ab aequinoctijs part. XXV. Tauri & Scorpii. Quae deinde per alias duas considerationes separauit sequentes. Vna earum erat Theonis, anno XIII. Adriani, diei III. mensis Epiphy. Sed annorum Christi erat CXXIX. XII. Calend. Iunij diluculo, in qua repperit extremum Veneris matutini limitem part. XLIII. scr. XLVIII. dum Sole esset medio motu in part. XLVIII. et dextante, & Venus apparens in part. IIII. fixarum sphaerae. Alteram accepit ipse Ptolemaeus anno XXI. Adriani, secundo die mensis Tybi

Tybi Ægyptiorum, quibus colligimus annum Romanum à nato Christo CXXXVI. quinto Calend. Ianuarij, una hora noctis sequentis, Sole existente mediò motu in part. CCXXVIII. scrup. LIII. à quo Venus plurimū distabat uespertina part. XLVII. scrup. XVI. apparens ipsa in part. CCLXXVI. & sextante. Quibus discretæ sunt absides inui. ē, nempe summa in part. XLVIII. cum triente, ubi breuiores accidunt Veneris euagationes, & infima in part. CCXXVIII. & triente, ubi maiores, quod erat demonstrandum.

Quæ sit ratio dimetientium orbis terræ & Veneris. Cap. XXI.

**P**Roinde etiam ex his ratio constabit diametrorum orbis terræ, & Veneris. Describatur enim orbis terræ a b, in centro c, dimetiens eius a c b per utramque absida, in qua capiatur d centrum orbis Veneris, eccentrici ad a b circulum. Sit autem apogæi locus a, in quo existente terra plurimum distabat centrum orbis Veneris, dum esset ipsa a b mediij motus Solis linea, ad part. XIII. & tertiam. In b uero ad part. CCXXVIII. & tertiam. Agantur etiam rectæ lineæ a e, b f, contingentes orbem Veneris in e f signis, & connectantur d e, d f. Quoniam igitur qui sub d a e, angulus subten dit ad centrum circuli partes circumferentiæ XLIII. & quatuor quintas. Et angulus a e d est rectus, erit triangulum d a e datorum angulorum, ac deinde laterum, nempe d e, tanquam dimidia sub tendentis duplum d a e part. 7046. quarum a d est 10000. Eodem modo in triangulo rectangulo b d f, d ius est angulus d b f part. XLVII. & trientis, erit quoque subtensa d f part. 7346. quarum fuerit a d, 10000. Quibus igitur d f æqualis ipsi d e fuerit part. 7046. erit b d earundem 9582. Hinc tota a c b, 19582. & a c dimidia 9791. & reliqua c d, 205. Quatenus igitur a c fuerit una pars, erit d e scrup. XLIII. & sextans scrupuli, & c d scrup.

S unum





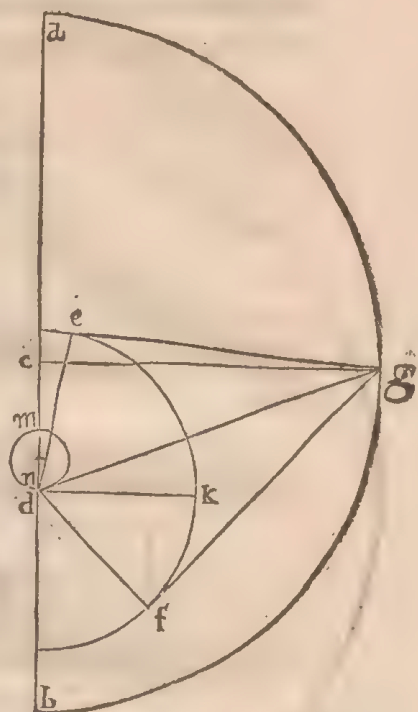
NICOLAI COPERNICI

unum cum quarta ferè, & qualium a fuerit 10000. erit d e, siue  
d f, 7193. & c d, 208. ferè, quod erat demonstrandum.

De gemino Veneris motu.  
Cap. XXII.

**A**Tamen circa d non est æqualitas Veneris simplex duarum maximè Ptolemæi considerationum argumento. Quarum unam habuit anno XVIII. Adriani, secundo die mensis Pharmuti Ægyptiorum, sed secundum Romanos erat annus à nato Christo CXXXIII. in diluculo XII. Calend. Martij. Tunc enim Solc medio motu in part. CCCXVIII. & dextante unius existente. Venus matutina apparens in part. signiferi CCLXXV. & quadrante attigerat extremum digressionis suæ limitem part. LXIII. scrup. XXXV. Secundam accepit anno III. Antonini eodem mense Pharmuti, diei eius quarto secundum Ægyptios, quod erat anno Christi secundum Romanos CXL. in crepusculo XII. diei ante Calend. Martij. Tunc quoque erat locus Solis medius in part. CCCXVIII. cum dextante, ac Venus in maxima ab illo distantia uespertina part. XLVIII. & tertia, uisa in parte longitudinis VII. & dextante unius. His ita expolitis suscipiatur in eodem orbe terreno g signum, in quo fuerit terra, ut sita g quadrans circuli, per quem Sol exposito in utraque observatione secundum motum suum medium præcedere uisus est apogæum eccentrici Veneris, & coniungatur g c, cui d k parallelus excitetur, & contingentes orbem Veneris g e, g f, connectantur qd e, d f, d g. Quoniam igitur angulus e g d matutine elongationis in observatione priori part. erat XXIII. scr. XXXV. ac in altera uespertina c g f, part. XLVIII. & tertia, colligunt ambo totum e g f, part. XCI. cum deince unius partis. Et idcirco dimidius d g f, part. est XLV. scrup. LVII. s. Et reliquus c g d, part. duarum scrup. XXIII. Sed d e g rectus est, igitur trianguli e g d datorum angulorū datur ratio laterum, & c d longitudine 416. quarum c g est 10000. Primus autem ostensus est, quod ipsa centrorum distantia fuerit earundem partium 208, iam duplo ferè maior facta. Secta igitur bifariam c d in m signo, erit similiter  
d m, 208;

dm 208. tota differentia huius accessus & recessus. Hæc si rursus dissecta fuerit in n. uidebitur esse medium æqualitatis huius motus proinde ut in tribus superioribus, accidit etiam Veneri motus è duobus æqualibus compositus, siue per eccentrici epicyclum id fiat, ut illic, siue alium antedictorum modorum. Habet tamen hæc stella aliquid diuersitatis ab illis in ordine & commensuratione ipsorum motuum, idq; facilius & commodius, ut opinor, per eccentrici eccentricum demonstrabitur, Quemadmodum si circa n centrum, distantia uero dn, circulum paruum descripserimus, in quo orbis Veneris circumferatur ac permutetur, ea lege, ut quodocunq; terra inciderit a c b diametrum, in qua est summa ac infima absis eccentrici, centrum orbis planetæ sit semper in minima distantia, id est, in m signo. In media uero abside, ut est g centrum orbis ad d signum, & maximam distantiam ad perueniat. Quibus datur intelligi, quod eo tempore, quo terra semel circuit orbem suum centrum orbis planetæ, geminatas faciat reuolutiones circa n centrum, ac in easdem partes ad quas terra, idq; in consequentia. Per talem enim circa Venerem hypothesin omnimodis exemplis consentiunt æqualitas & apparentia, ut mox apparebit. Inueniuntur autem hæc omnia quæ hæcenus de Venere demonstrata sunt etiam nostris consentanea temporibus, ut quæ prius erat tota part. 416. nunc sit 350. quod nos multe obseruationes docent.



De motu Veneris examinando. Cap. XXIII.

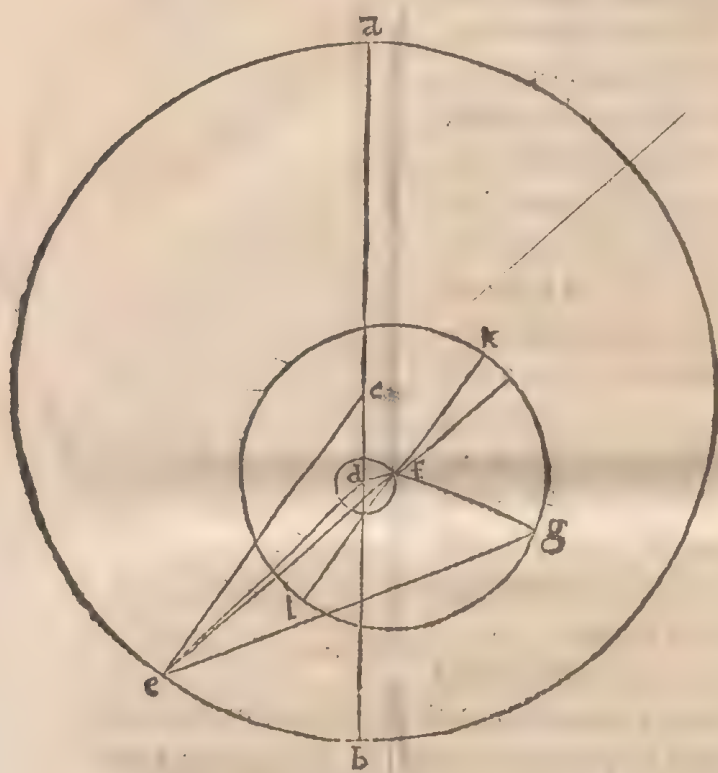
**E** Quibus assumpsimus duo loca accuratissime obseruata, unum à Thimochari sub anno XIII. Ptolemæi Philadelphi, ab Alexandri morte anno LII. in diluculo, diei XVIII.

S ij Mesuri



NICOLAI COPERNICI

Mesuri mensis Ægyptiorum, in qua proditum est quòd Venus  
uisa fuit occupasse stellam fixam præcedentem ex IIII. quæ in si-  
nistrala sunt Virginis, estq; sexta in descriptione ipsius signi,  
cuius longitudine est part. CLI. s. latitudo Bor. partis unius,  
& sextantis, magnitudinis tertiæ. Erat igitur & ipse Veneris lo-  
cus sic manifestus. Locus autem Solis medius secundum nume-



rationē in part.  
CXCHII. scrup.  
XXIII. quo ex-  
emplo in descri-  
pta figura & sig-  
no a; in part.  
XLVIII. sc. XX.  
manente, erit a c  
circūferentiæ par.  
CXLVI. scr. III.  
& reliq; b e part.  
XXXIII. scrup.  
LVII. angulus  
quoq; c e g distā-  
tiæ planetæ à So-  
lis loco medio  
pt. XLII. sc. LIII.  
Qm̄ igit̄ linea c d  
pt. est 312. quarū

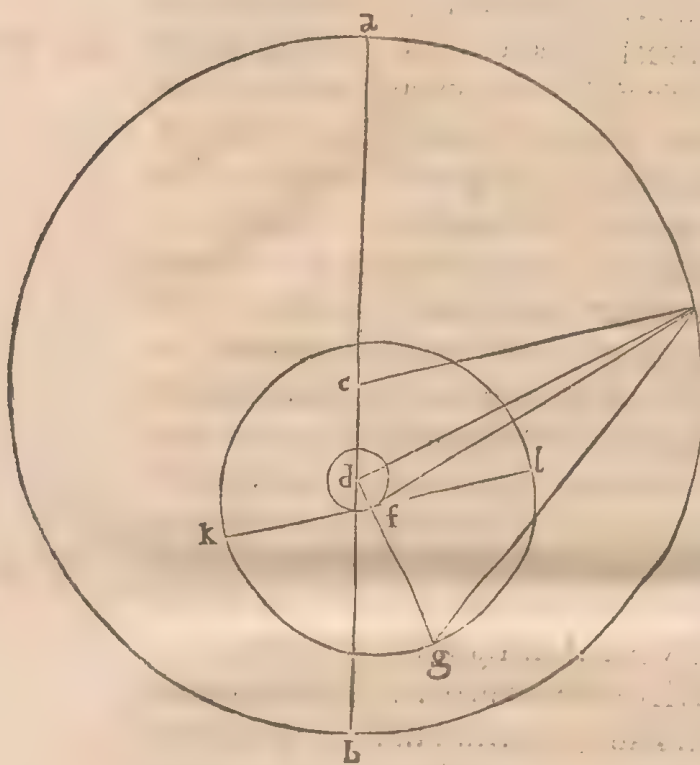
c e, 10000. et angulus b c e part. XXXIII. sc. LVII. erūt reliqui in  
triangulo c d e, angulus c e d partis unius sc. I. & d e tertiu latus  
9743. Sed angulus c d f duplus ipsi b c e, par. est LXVII. sc. LIII.  
Reliq; e semicirculo b d f angulū par. CXII. scr. VI. et g sub b d e  
exterior triāguli c d e par. XXXIII. sc. LVII. Quib9 cōstat totus  
e d f par. CXLIII. sc. IIII. et d f dat̄ 104. quarū est d e, 9743. erit e-  
tiā i triāgulo d e f, angulus d e f sc. XX. ac totus c e f pars una, scr.  
XXI. et latus e f par. 9831. Atiā patuit totū c e g esse par. XLII. sc.  
LIII. Reliquus igit̄ f e g, part. erit XLI. scr. XXXII. Et q̄ ex cētro or-  
bis f g est part. 7193. quarū est e f, 9831. Igit̄ in triangulo e f g per  
datā rationē laterum, & angulū f e g dātur angulū reliquū, & e f g  
part.

part. LXXII. scr. V. quibus adiecta semicirculo colliguntur pt. CC  
 LII. scr. V. circumferentia k l g, à summa abside ipsius orbis. Sic quod  
 quædemonstratum habemus, quod anno XIII. Ptolemaei Philadelphi in  
 caluculo diei XVIII. mensis Mesury fuerit anomalia commutationis  
 Veneris, pt. CCLII. scr. V. Alterum locum Veneris obseruauimus  
 ipsi, anno Christi M. D. XXIX. quarto Idus Martij, una hora  
 post occasum Solis, ac in principio horæ octauæ à meridie. Vidi  
 mus quod Luna coepit occultare Venerem in parte tenebrosa secundum  
 mediā distantiam utriusque cornu, durauitque occultatio hæc usque  
 ad finem ipsius horæ, donec uideretur planeta ex altera parte in me  
 dio gibbositatis cornuum, uersus occasum emergere. Patet igitur  
 quod in medio huius horæ uel circiter fuerit secundum cetera coitus  
 Lunæ & Veneris, idque Frueburgi nacti sumus spectaculum. Erat  
 autem Venus in augmento adhuc uespertino, ac citra contactum or  
 bis. Sunt igitur à nato Christo anni Aegyptij M. D. XXIX. dies  
 LXXXVII. horæ VII. s. secundum tempus apparens, æquatū uero ho  
 ræ VII. scr. XXXIII. & locus quidē Solis simpliciter in edius p  
 uenit ad pt. CCXXXII. scr. XI. processio æquinoctiorum pt. XXVII.  
 scr. XXIII. Lunæ motus æqualis à Sole part. XXXIII. scr. LVII.  
 anomaliam æqualis part. CCV. sc. I. Latitudinis LXXI. scr. LIX.  
 Ex his numeratus est uerus Lunæ locus in part. X. sed ab æquino  
 ctio in pt. VII. scr. XXIII. Tauri, cum latitudine Borea partis uni  
 us, scr. XIII. At quæniā XV. part. Libræ oriebantur, erat, propterea  
 parallaxis Lunæ longitudinis scr. XLVIII. latitudinis XXXII.  
 et ideo locus uerus in part. VI. scr. XXVI. Tauri, sed fixarum spha  
 ræ longitudo part. IX. scr. XI. cum latitudine Borea, scr. XLI. atque  
 idē Veneris locus apparēs uespertinae distans à Solis loco me  
 dio part. XXXXII. scr. I. Distantia terræ ad summā absidē Vene  
 ris LXXVI. Reperatur itaque figura secundum præcedētis modum pstru  
 ctiois, nisi quod ea circumferentia siue angulus e c a sit part. LXXVI.  
 scr. IX. cui duplex existat c d f, part. CLXII. scr. XVIII. eccen  
 trotes uero c d, qualis hodiernis temporibus inuenitur part. 246.  
 & d f, 104. quarum c est 10000. Habemus ergo in triangulo c d e  
 datum angulum, reliquum d c e part. CIII. scr. LI. datis comprehensum  
 lateribus. e quibus demonstrabitur angulus c d e parte una. scrupu.  
 XV. & d e tertium latus 10056. & reliquus angulus c d e partium



NICOLAI COPERNICI

LXXIII. scrup. LIII. Sed  $c d$   $f$  duplus est ipsa  $c e$  partium CLII. scrup. XVIII. à quibus si aufero  $c e$   $d$  angulum, superest  $e d f$  part. LXXVII. scrup. XXIII. Sic rursus in triangulo  $d e f$ , duo latera  $d f$  partium 104. quarum est  $d c$ ; 10056. comprehendunt



angulum  $e d f$  datum.

Datur etiam  $d e f$  angulus scrupul. XXXV. &

reliquū latus  $e f$  10034.

hinc totus angulus  $c e f$

pars una scrupul. L. Des

inde quoniam angulus

totus  $c e g$ , partium est

XXXVII. scrupul. unius

us, secundum quem pla

netā distare uisus est à

medio loco Solis, à quo

dum ablatus fuerit  $c e f$ ,

relinquitur  $f e g$  partiū

XXXV. scrupul. XI.

Proinde etiam in trian

gulo  $e f g$  cum angulo

$e$  dato, dantur etiam

duo latera  $e f$  partium

10034. quarum est  $f g$ .

7193. hinc anguli etiam reliqui numerati uenient,  $e g f$  partium. LIII. s. &  $e f g$  partium. XCI. scrupul. XIX. quibus distabat planeta à perigæo uero sui orbis. Sed cum  $k f l$ , dimetiens parallelus ipsi  $c e$  actus fuerit, ut sit  $k a$  pogaum æqualitatis, &  $l$  parigæum, sublato  $e f l$ , angulo æquali ipsi  $c e f$ , remanebit  $l e g$  angulus, &  $l g$  circumferentiæ part. LXXXIX. scrupul. XXIX. & reliqua  $k g$  semicirculi part. XC. scrupul. XXXI. anomalia commutationis planetæ à summa abside sui orbis æquali deducta. quam inquirebamus ad hanc horam obseruationis nostræ. Sed in Timochareos obseruatione erant part. CCLII. scrup. V. Sunt igitur in medio tempore ultra completas reuolutiones M. CXV. partes CLXXXVIII. scrup. XXVI. Tempus autem ab anno Ptolemæi

temæi Philadelphi, I. diluculo, diei XVIII. Mesury mensis ad annum Christi M.D. XXIX. IIII. Idus Martij, horas VII. s. post meridie, sunt anni Ægyptij M.DCCC. dies CCXXXVI. scr. XL. ferè. Cum igitur multiplicauerimus motum reuolutionum M.CXV. part. CLXXXVIII. scrup. XXVI. per dies CCCLXV. et collectum diuiserimus per annos M.DCCC. dies CCXXXVI. scr. XL. habebimus annum motum grad. sexag. III grad. XLV. scrup. prim. I. secund. XLV. tert. III. quart. XL. Hec rursus distributa per dies CCCLXV. relinquunt diurnum motum scrup. primorum XXXVI. secund. LIX. tert. XXVIII. Quibus expansus est Canon, quem supra exposuimus.

De locis anomalie Veneris,

Cap. XXIII.

**S**Vnt autem à prima Olympiade ad annum XIII. Ptolemæi Philadelphi ad diluculum XVIII. diei mensis Mesury, anni Ægyptij DIII. dies CCXXVIII. scrup. XL. In quibus numeratur motus partium CCXC. scrupul. XXXIX. quæ si auferantur à part. CCLIII. scrup. V. repetita una reuolutione, remanent part. CCCXXI. scrup. XXVI. primæ Olympiadis locus, à quo reliqua loca proratione motus & temporis iam sæpe dicti Alexandri part. LXXXI. scrup. LII. Cæsaris part. LXX. scrup. XXVI. Christi CXXVI. scrup. XLV.

De Mercurio. Cap. XXV.

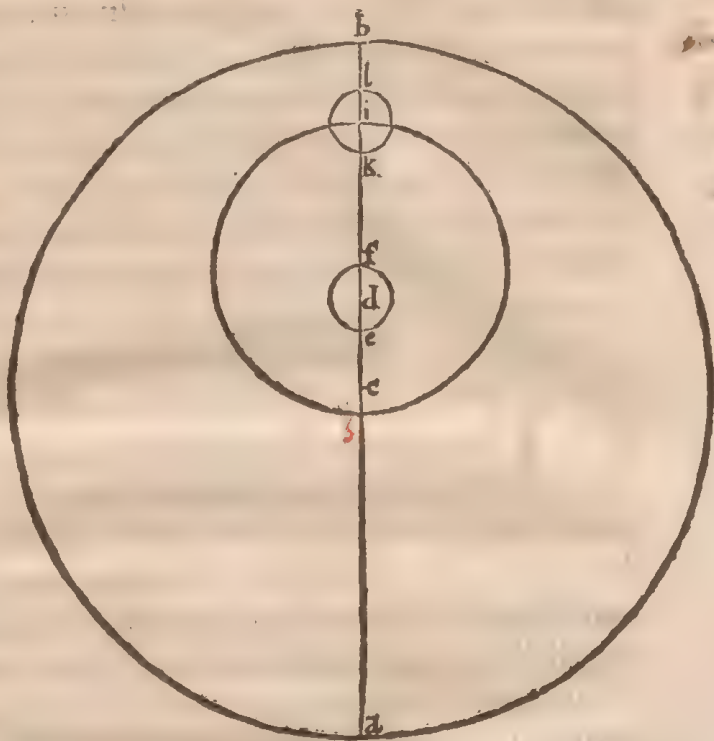
**Q**Vibus modis Venus motui telluris alligetur, & sub qua ratione circulorum æqualitas eius lateat, ostensum est: superest Mercurius, qui proculdubio eidem quoque assumpto principio sese præbebit. Quantquam pluribus uagatur obuolutionibus, quam illa, uel aliquis ex supra dictis. Illud sane constat experientia priscorum obseruatorum, quod in signo Libræ minimas faciat Mercurius à Sole digressiones, ac maiores in eius opposito, ut par est. Non tamen hoc loco maximas sed in alijs quibusdam, utpote in Geminis & Aquario tempore præsertim Antonini, secundum Ptolemæi sententiam, quod in nullo alio sidere contingit. Huius rei causam prisce Mathematici



Mathematici credentes immobilem esse terram, & Mercurium in epicyclo suo magno moueri per eccentricum, cum animaduertent quod unus ac simplex eccentricus hisce apparentijs satisfacere non posset: cōcesso etiam, quod eccentricus ipse in non suo sed alieno centro moueretur, coacti sunt insuper admittere eundem eccentricum in alio quodam paruo circulo moueri epicyclū deferentē, qualem circa Lunę eccentricū admittebant, adeoque tribus existentibus centris, nempe eccentrici deferentis epicyclū altero parui circuli, & tertio eius (quem recentiores appellant æquantem) circuli, duobus prioribus præteritis non nisi circa æquantis centrum æqualiter ferri epicyclum concesserunt, quod erat à uero centro & eius ratione, ac utriusque præexistentibus cētris alienissimum. Neque uero alia ratione huius stellæ apparentia seruari posserati sunt, ut diffusius in cōstruct. Ptolemaica declaratur. Vt autem hoc ultimū sidus à detrahentiū iniuria et occasionebus uindicetur, pateatque non minus quam aliorum præcedentiū eius æqualitas sub mobilitate terre, assignabimus etiam illi eccentrici eccentricum, pro eo quem opinabatur antiquitas epicyclum; sed modo quodam diuerso, quam in Venere, & nihilo minus epicyclum quoddam in ipso eccentro, moueatur, in quo stella non secundum circumferentiam, sed diametrum eius sursum deorsumque feratur, quod fieri potest etiam ex æqualibus circularibus motibus, uti supra circa æquinoctiorum præcessionem est expositum. Nec mirum, quod & Proclus in expositione Elementorum Euclidis fatetur pluribus etiam motibus rectam lineam describi posse. Quibus omnibus eius apparentiæ demonstrabuntur, sed ut apertius hypothesis accipiatur, sit orbis terræ magnus  $ab$ , centrum eius  $c$ , dimetiens  $a$   $cb$ , in quo assumpto  $d$  centro, inter  $b$   $c$  signa. Distantia autem tertiæ partis  $c$   $d$  describatur paruus circulus  $ef$ , ut sit in  $f$  maxima distantia ab ipso  $c$ . & in  $e$  minima. Ac super  $f$  centro explicetur orbis Mercurij, qui sit  $hi$ , deinde in  $i$  summa abside facto cētro, super addatur epicyclū quod planeta percurrat. Fiat  $hi$  orbis eccentrici eccentricus existēs eccentrici epicyclus. Hoc modo exposita figura cadant hec omnia ex ordine in lineam rectam  $a$   $h$   $c$   $d$   $f$   $k$   $l$   $b$ , interim uero planeta in  $k$ , hoc est in minima à centro distantia, quæ est  $k$   $f$ , constituitur,

tuatur. Tali iam constituto Mercurij revolutionum exordio, intelligatur quòd centrum f binas faciat revolutiones. Vnam terræ, et ad easdem partes, quod est in consequentia. Similiter & planeta in k l, sed per ipsam diametrum sursum ac deorsum respectu centri orbis h i.

Sequitur enim ex his, quod quandoque terra fuerit in a, uel b, cētū orbis Mercurij sit in f, ac remotissimo à c loco. In medijs uero quadrantibus existeret terra sit in e proximo, ac secundum hoc cōtrario modo quàm in Venere. Hac quoque lege Mercurius diametrum epicycli k l percurrent, proximo



mo centro orbis deferentis epicyclum existit, quod est in k, quando terra in a b diametrum incidit. Ac in locis utrobique medijs ad l longissimum locum sidus perueniet. Fiant hoc modo centri orbis in circumferentia parui circuli e f, atq; stellæ per diametrum h k duæ ac geminæ revolutiones inuicem æquales, & annuo spacio telluris commensurabiles. Interim uero epicyclū, siue f i linea, mouetur motu suo proprio secundum h i orbem & centrum ipsius equaliter in LXXXVIII. ferè diebus, unam absol uendo revolutionem simpliciter et ad fixarum stellarum spherā. Sed in eo, quò motum terræ superat, quæ commutationis motum uo amus, reuertitur ad ipsam, sub diebus CXVI. pto ut exactius ex Canone nūc totum motuum elici potest. Proinde se

T quitur

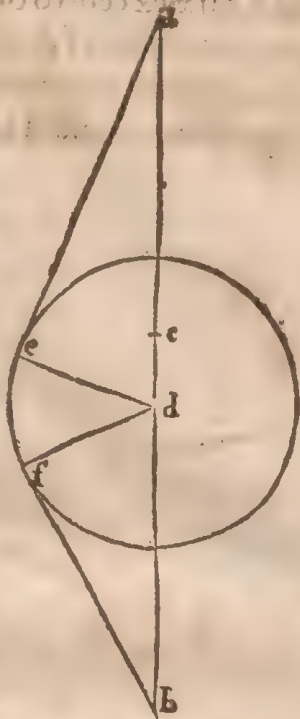


quitur quòd Mercurius motu suo proprio haud eandem semper circumcurrentem circuli describit, sed pro ratione distantiae à centro orbis sui plurimum differentem, minimam quidem in k signo, maximam in L. ac mediam per I. eodem prope modo què in lunari epicycli epicyclo licet animadvertere. Sed quod Luna per circumferentiam, hoc Mercurius per diametrum facit motu reciproco, ex æqualibus tamen composito. Qui quomodo fiat, supra circa præcessionem æquinoctiorum ostendimus. Sed de his alia quædam ac plura infra circa latitudines adferemus. Atq; hæc hypothesis apparentis omnibus, quæ uidentur Mercurij, sufficit, quod ex historia observationum Ptolemaei, ac aliorum fiet manifestum.

De loco absidum summæ & infimæ Mercurij. Cap. xxvi.

**O**bservauit enim Mercurium Ptolemæus primo anno Antonini post occasum XX. diei mensis Epiphi, dum esset planeta in maxima distantia uespertinus à Solis loco medio. Erant autem ad hoc tempus anni Christi CXXXVII. dies CLXXXVIII. scrup. XLII. s. Cracouia, & idcirco locus Solis medius secundum numerationem nostram part. LXIII. scrup. L. & stella per instrumentum in VII. part. ut inquit, Cancr. Sed deducta præcessione æquinoctiorum, quæ tunc erat part. VI. scrup. XL. patuit locus Mercurij part. XC. scrupul. XX. à principio Arietis fixarum sphaeræ, ac longatio maxima à Sole medio part. XXVI. s. Alteram accepit considerationem anno III. Antonini, decimonono die mensis Phamenoth illucescente, cum transissent à principio annorum Christi anni CXL. dies LXVII. scrupul. XII. ferè, Sole existente medio in part. CCCIII. scrupul. XIX. Mercurius autem apparebat per instrumentum in XIII. parte & semel Capricorni. Sed à principio Arietis fixo erat in part. CCLXXVI. scrupul. XLIX. ferè. Et idcirco maxima distantia matutinalis erat similiter partium, XXVI. s. Cum igitur æquales hinc inde fuerint digressionum limites à loco Solis medio, necesse est, ut utrobique in medio ipsorum locorum fuerint Mercurij absides, hoc est inter part. LXIII. scrupul. L. & CX. scrup. XX. Et sunt partes III. scrup. XXXIII. & CLXXXIII. scr. XXXIII. è diametro, in quibus oportuit esse Mercurij utrâq; absida,

absida; supremam & infimā, quæ discer-  
 nuntur, ut in Venere, per duas obserua-  
 tiones, quarū primā habuit anno XIX.  
 Adriani, in diluculo diei XV. mensis A-  
 thyr, dū Solis locus mediū esset in part.  
 CLXXXII. scrup. XXXVIII. erat maxi-  
 ma ab eo distantia Mercurij matutina  
 part. XIX. scrup. III. Quoniam locus ap-  
 parens Mercurij erat in part. CXLIII.  
 scrup. XXXV. Ac eodem anno Adriani,  
 qui erat a nato Christo M. CCCV. sub cre-  
 pusculo XIX. diei mensis Pachon secun-  
 dum Aegyptios, inuentus est Mercurius  
 ad miniculo instrumenti in XXVII. part.  
 XLIII. scrup. fixarum sphaera, dum esset  
 Sol medio motu in part. III. scrup. XXVIII.  
 Patuit maxima rursus uespertina stellæ  
 distantia, part. XXIII. scrup. XV. ac prio-  
 ri maior. Vnde satis perspicuum erat, Mercurij apogrum non  
 esse, nisi in part. CLXXXIII. & trientis ferè ipso tempore, quod  
 erat notandum.



Quanta sit eccentricitas Mercurij, & quam habeat or-  
 bitum symmetriani. Cap. XXVII.

**P**er quæ simul etiam demonstrantur centrorum distantia  
 & orbium magnitudines. Sitenim a b, recta linea per absi-  
 das Mercurij, a summam, & b infimam transiens, & ipsa  
 dimetiens magni circuli, cuius centrum sit c, assumptoque centro  
 d, describatur orbis planetæ. Excitentur ergo lineæ contingen-  
 tes orbem a e, b f, & cōnectantur d e, d f. Quoniam igitur in prio-  
 ri duarum obseruationum præcedentium uisa erat maxima dis-  
 tantia matutina part. XIX. scrupul. III. erat propterea c a angu-  
 lus part. XIX. scrup. III. In altera uero consideratione uidebatur  
 maxima uespertina part. XXIII. cū in quadrante. Igitur in utroque  
 triangulo orthogono a c d, & b f d datorum angulorum, erunt  
 etiam laterum data rationes, ut quarum a d, fuerit part. 10000.

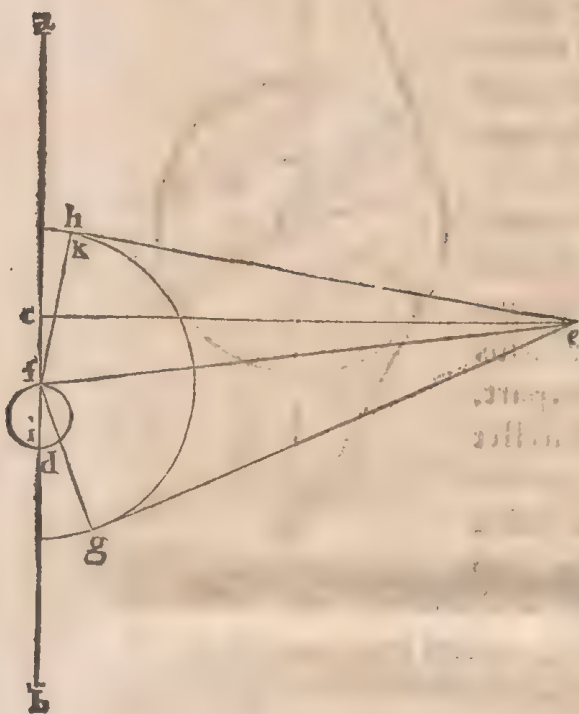
T h sit c d,



NICOLAI COPERNICI

fit  $ed$ , quæ ex centro orbis part. 32639. Sed quarum  $bd$  fuerit part. 10000. erat  $fd$  talium partium 39474. Sed secundum partes quibus est  $fd$ , æqualis ipsi  $ed$ , nempe ex centro circuli part. 32639. quarum etiam erat  $ad$ , part. 10000. erit reliqua  $db$ , part.

82685. hinc dimidia  $ac$ , partium 91342. ac reliqua  $cd$ , part. 8658. distantia centrorum. Quarum autem  $ac$  fuerit pars una siue LX. scrup. erit quæ ex centro orbis Mercurij scrup. XXI. secund. XXVI. &  $cd$ , scrup. V. secund. XLI. Et quarum  $ac$  est 10000. earum est  $df$  part. 35733. &  $cd$  9479. quod erat demonstrandum. Sed hæc quoque magnitudines non manent ubique eadem, distantq; plurimum ab eis, quæ circa medias accidunt absidas, quod apparentes matutinae & uespertinae in illis locis obseruatae longitudes docent, quales à Theone & Ptolemæo produntur. Obseruauit enim



Thedon uespertinum Mercurij limitem anno Adriani XIII. die XVIII. mensis Mesuri, post occasum Solis, & sunt à natiuitate Christi anni CXXIX, dies CCXVI. scrup. XLV. dum locus Solis medius esset in part. XCIII. s. id est, media ferè abside Mercurij. Visus est autem planeta per instrumentum præcedere Leonis Basiliscum tribus partibus, & dextante unius: eratq; propterea locus eius part. CXIX. et dodrans, et maxima eius uespertina distantia part. XXVI. & quadrantis. Alterum uero limitem Ptolemæus à se prodidit obseruatum anno II. Antonini, XXI. die mensis Mesuri diluculo, quo tempore erant anni Christi CXXXVIII, dies CCXIX. scrup. XII. Locus itidem Solis medius part. XCIII. scrup. XXXIX. à quo maximam distantiam matutinam Mercurij inuenit part. XX. et quadrantis. Visus est enim in part. LXXIII. & duabus quintis fixarum sphaeræ. Repetatur ergo  $a$   $c$   $d$   $b$

h b dimetiens magni orbis, per absidas Mercurij transiens, qui prius. Et à puncto c excitetur ad rectos angulos linea medij motus Solis, quæ sit c e, atque inter c d, suscipiatur f signum, in quo describatur orbis Mercurij, quem contingant e h, e g, rectæ lineæ. Et coniungantur f g, f h, e f. Propositum est iterum inuenire f punctum, & eam quæ ex centro f g, quam habeant rationem ad a c. Quoniam enim datus est angulus c e g, part. XXVI. cum quadrante, & qui sub c e h, part. XX. cū quadrante. Totus igitur h e g part. XLVI. s. dimidius h e f part. XXIII. & quadrantis. Reliquus igitur qui sub c e f habebit tres partes, ea propter trianguli c e f rectanguli dantur latera c f part. D. XXIII. & subtensa f e, 10014. quarum est c e æqualis ipsi a c, part. 10000. Prius autem ostensum est, quod tota c d fuerit partium earundem 948. dum esset terra in summa uel infima abside planetæ, crit d f excessus, dimetiens parui circuli, quem centrum orbis Mercurij descripsit part. 424. & quæ ex centro i f, part. 212. Hinc tota c f i, 736. Similiter et in triangulo h e f, angulo h recto, datur etiam h e f part. XXIII. & quadrantis. e quibus constat f h part. 3947. quarum fuerit e f. 10000. Sed quarum e f fuerit 10014. qualium est etiam c e part. 10000. erit ipsa f h part. 3953. Supra autem ostensum est eam fuisse partium earundem 3573. cui sit æqualis f k. Erit ergo reliqua h k part. 380. maxima differentia elongationis stellæ ab f centro sui orbis, quæ à summa & infima abside ad medias contingit, propter quam elongationem & eius diuersitatem circa f centrum orbis sui stella in æquales circulos describet secundum diuersas distantias, minimam part. 3573 maximam part. 1953. Inter quas mediam esse oportet 3763. quod erat demonstrandum.

Cur digressiones Mercurij maiores appareant circa hexagoni  
 latus, eis quæ in perigeo contingunt.

Cap. XXVIII.

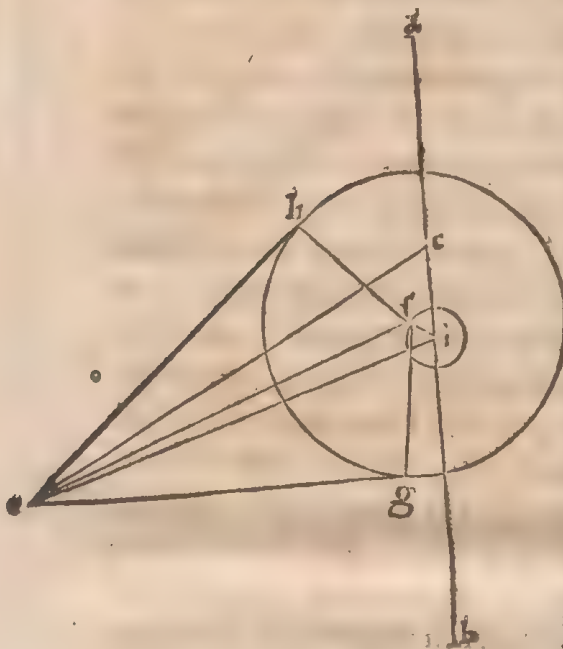
Hinc etiam minus mirum uidebitur, quod Mercurius circa hexagoni circuli latera maiores faciat digressiones, quàm in perigeo: quoniam etiam maiores eis quas iam demonstrauius, ut in una reuolutione terræ bis fieri

T in orbis

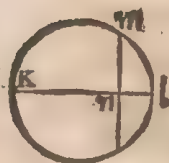


NICOLAI COPERNICI

orbis eius terræ proximus crederetur à priscis. Cōstituatur enim  $b c e$  angulus part. LX. erit propterea  $b i f$ , angulus part. CXX. ponitur enim  $f$  duplam facere revolutionem ad unam ipsius terræ. Connectantur ergo  $e f$ ,  $e i$ . Quoniam igitur  $c i$  ostensa est partium 736. quales sunt in  $e c$ , 10000. & angulus  $e c i$  datur part.



LX. erit propterea trianguli  $e c i$  reliquum latus  $e i$ , partium 9655. & angulus  $c e i$ , part. III. scrupul. XLVII. ferè, quò  $c i$  e minor est quàm  $a c e$ , sed ipse datur part. CXX. erit igitur  $c i e$  part. CXVI. scrup. XIII. Sed & angulus  $f i b$  partium est CXX. duplus enim ex præstructione ipsi  $e c i$ , & qui sequitur semicirculum  $c i f$ , part. LX. relinquitur  $e i f$  part. LVI. scrupul. XIII. Sed  $i f$  ostensa est part. 212. quarum  $e e i$  partium est 9655. comprehendentes angulum  $e i f$  datum, è quibus elicitur  $f e i$  angulus partis unius, scrupul. III. quiq̃ super est  $c e f$ , part. II. scrup. XLIII. quo discernitur centrum orbis planetæ à medio loco Solis, & reliquum latus  $e f$  part. 9540. Exponatur iam ad  $f$  centrum orbis Mercurij  $g h$ , & excitentur ab  $e$  contingentes orbem  $e g$ ,  $e h$ , & connectantur  $f g$ ,  $f h$ . Scrutandum



est nobis primum quanta fuerit quæ ex centro  $f g$ , siue  $f h$ , in hac habitudine, quod sic faciemus. Assumatur enim circulus parvus cuius diameter  $k l$ , habeat partes 380. quarum  $a c$  fuerit 10000. per quam diametrum siue ei æqualem stella in  $f g$  uel  $f h$  recta linea annuere, uel abnuere ipsi  $f$  centro intelligatur, per modum quem supra circa præcessionem æquinoctiorum exposuimus. Et iuxta hypothesein qua  $b c e$  part. LX. circumferentiæ subtenedit. Capiatur  $k m$  in similibus partibus CXX. & agatur  $m n$  ad rectos angulos ipsi  $k l$ , quæ dimidia subtenfa, dupli  $k m$ , siue  $m l$ , resecabit  $l n$  quadrantem diametri part. XCV. quod per duodecimam

decimam XIII. coniuncta decimaquinta quinti Elementorum Euclidis demonstratur. Reliqua ergo III. part. ipsius k'n, erunt part. 285. quæ cum minima distantia stelle colligit 3858. hoc loco lineam fg uel fh quæsitam. Quarum similiter a c sunt part. 10000. qualium etiam e f ostensa est part. 9540. Quapropter trianguli f e g, siue f e h rectangulo duo latera data sunt, erit propterea angulus f e g, uel f e h, etiam mutatus. Quarum enim e f fuerit part. 10000. erit fg uel fh. part. 4054. subtendentium angulum part. XXIII. scrup. LII. quibus totus g e h erit part. XLVII. scrup. XLV. Sed in infima abside uisæ sunt partes solummodo XLVI. s. in media similiter part. XLVI. s. Factus est igitur hic utroq; maior in parte una, scrup. XIII. Nō q; orbis planete propinquior sit terræ, q; fuerit in perigæo, sed quod planeta maiorem hic circulū describit, q; illic. Quæ omnia tam presentibus q; præteritis obseruationibus sunt consentanea, & ex equalibus motibus cōfluunt.

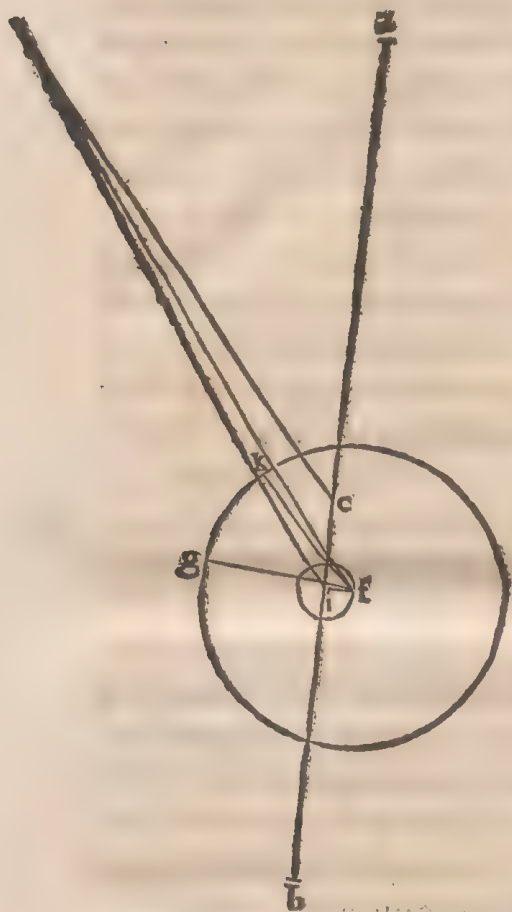
Medij motus Mercurij examinatio. Cap. XXIX.

**I**Nuenitur enim in antiquioribus considerationibus, q; anno XXI. Ptolemæi Philadelphii in diluculo diei XIX. mensis Thoth secundū Ægyptios apparuerit Mercurius a linea recta transeunte p primam & secundam stellarum Scorpii in fronte eius existentium, separatus in consequentia per duas diametros lunares, et a prima stella per unam Lune diametrum Boreā uerius. Patet autem, q; locus primæ stellæ est part. longitudinis CCIX. medietatis & sextæ, latitudinis Boreæ partis unius cū triente. Secundæ uero longitudinis part. CCIX. latitudinis Austrinæ part. I. mediæ et tertie, siue dextante, e quibus conieciatur Mercurij locus lōgitudinis part. CCX. medietatis & sextæ, latitudinis Boreæ pars una & dextans ferē. Erant aut ab Alexandri morte anni LIX. dies XVII. scrup. XLV. & locus Solis medius secundū numerationem nostram pt. CCXXVIII. scrup. VIII. & distantiæ stellæ matutina part. XVII. scrup. XXVIII. crescens adhuc qd subsequētibz III. diebus notabatur, quo certū erat planetam nōdū puenisse in extremum matutinū limitē, neq; ad orbis sui cōtactū, sed in inferiori adhuc circumferētia & propinquiore terræ uerari. Quoniā uero summa absis erat in pt. CLXXXIII. scrup. XX. erāt ad mediū Solis locum part. XLIII. scrup. XLVIII. Sit ergo rursus  
diаметer



NICOLAI COPERNICI

diāmeter orbis magni a c b, qui supra, & c centro educatur linea  
medij motus Solis c e, ut angulus a c e, partium sit XLIII. scrup.  
XLVIII. & in i centro parvus circulus, in quo centrum eccentri  
feratur, quod sit f, & capiatur b i f angulus, secundum hypothe-



sim. Duplus ipsi a c e partium  
LXXXIX. scrup. XXXVI. & cō  
iungantur e f, e i. Quoniam igitur  
in triangulo e c i duo latera  
data sunt, c i part. 736  $\frac{1}{2}$ . quarū  
c e est 10000, comprehendē-  
tia datum angulum e c i part.  
CXXXV. scrup. XII. continuū  
ei qui sub a c e, erit reliquum e i  
latus part. 10534. & angulus c  
ei part. II. scrup. XLIX. quo mi-  
nore est e i c ipsi a e c. Datur ergo  
& c i e part. XLI. scrupul. LIX.  
Sed & c i f, qui succedit ipsi b i f  
partium est XC. scrup. XXIII.  
Totus ergo e i f est pt. CXXXII.  
scrup. XXIII. quem etiam data  
latera comprehendunt triangu-  
li e f i, nempe e i part. 10534. &  
i f part. 211  $\frac{1}{2}$ . quarum a c poni-  
tur 10000. Quibus innotescit  
angulus f e i scrup. L. cum reli-

quo latere e f part. 10678. & qui superest c e f angulus partis uni-  
us, scrup. LIX. Capiatur modo circulus parvus l m, cuius dime-  
tiens l m sit partium 380. quarum a c sunt 10000. & circūferen-  
tia l n sit part. LXXXIX. scrup. XXXVI. iuxta hypothesim et agat  
eis subtensa l n, atq; n r perpendicularis ipsi l m. Quoniam igitur  
quod a b c n æquale est ei, quod sub l m, l r, secundum quam  
datam rationem datur utique & l r, longitudine part. 189. ferē.  
quarum dimetiens l m, 380. secundum quam lineam rectam, si-  
ue ei æqualem. Dignoscitur planeta diuulsus ab f centro sui or-  
bis à tempore quo e c linea, a c e angulum compleuerit. Hæ igitur  
partes

tur partes cum adiecte fuerint ipsis 3573. minimae distantiae, colligunt hoc loco part. 3762. Centro igitur f, distantiae autem partium 3762. describatur circulus, & agatur e g, quae faciat conuexam circumferentiam in g signo. Ita tamen ut c e g angulus sit part. XVII. scrup. XXVIII. quibus stella a medio loco Solis elongata uidebatur, & coniungatur f g, & f k, parallelus ipsi c e. Cum autem c e f, angulum reiecerimus a toto c e g, reliquus sub f e g, partium erit XV. scrup. XXIX. Hinc trianguli e f g duo latera data sunt e f, part. 10678. & f g, 3762. Angulus quoque f e g part. XV. scrup. XXIX. Quibus constabit angulus e f g, part. XXXIII. scrup. LXVI. a quo dempto e f k equali ipsi c e f relinquitur k f g, & k g circumferentia part. XXXI. scrup. XLVII. Distantiae stellae a perigeo medio sui orbis, quod est k, cui si addatur semicirculus, colliguntur part. CCXI. scrup. XLVII. medij motus anomaliae commutationis in hac obseruatione, quod erat demonstrandum.

De recentioribus Mercurij motibus obseruatis. Cap. XXX.

**H**Anc sane uiam huius stellae cursum examinandi prisci nobis praemonstrarunt, sed caelo a diuinitate sereniori, nempe ubi Nilus, ut ferunt, non spirat auras, quales apud nos uisus la. Nobis enim rigentiore plaga inhabitantibus, illam commoditatem natura negauit, ubi tranquillitas aeris rarior, ac insuper ob magnam sphaerae obliquitatem rarius finit uidere Mercurium. Quamuis in maxima Solis distantia, siquidem in Ariete & Piscibus, non oritur conspectui nostro, nec rursus occidit in Virgine & Libra: sed neque in Cancro, uel Geminis se repraesentat quoquo modo, quando crepusculum noctis solum, uel diluculum est, nox uero nunquam, nisi Sol in bonam partem Leonis recesserit. Multis propterea ambagibus & labore nos torfit hoc sidus, ut eius errores scrutaremur. Mutuauimus propterea tria loca ex eis, quae Norimbergae diligenter sunt obseruata. Primum a Bernardo Vualthero, Regiomontani discipulo, anno Christi M. CCCC. XCI. V. Idus Septembris, a media nocte quinque horis aequalibus per armillas astrolabicas ad pallitium comparatas, & uidit Mercurium in part. XIII. & dimidia Virgins, cum latitudine



tudine Boreæ part. i. medietate & tertia, eratq; tunc stella in prin-  
 cipio occultationis matutina, dū per præcedentes dies continue  
 decreuisset matutina. Erant igitur à principio annorum Christi  
 anni M. CCCC. XCI. Aegyptij, dies CCLVIII. scrup. XII. s. & lo-  
 cus Solis medius simplex part. CXLIX. scrup. XLVIII. Sed ab æ-  
 quinoctio Verno in XXVI. Virginis, scrup. XLVII. unde & di-  
 stantia Mercurij erat part. XIII. & quarta ferè. Secūdu erat anno  
 Christi M. CCCC. IIII. V. Idus Ianuarij, horis à media nocte VI.  
 s. dum cælum mediaret Norimbergæ X. Scorpj, obseruatus à  
 Ioanne Schouero, cui apparuit stella in part. III. & tertia Capri-  
 corni Boreæ, scrup. XLV. Erat autem Solis, secundum numera-  
 tionem, locus medius ab æquinoctio Verno in part. XXVII. &  
 scrup. VII. Aquarij, quē Mercurius matutinis præcedebat, part.  
 XXIII. scrup. XLII. Tertia quoq; ab eodem Ioanne obseruatio, eos-  
 demq; anno M. CCCC. IIII. XV. Cal. Aprilis, qua inuenit Mer-  
 curium in part. XXVI. cum decima unius grad. Arietis, Boreum  
 tribus ferè gradibus, dum cælum Norimbergæ mediaret XXV.  
 Cancrj per armillas ad eandem pallastrij stellam comparatas, ho-  
 ris à meridie VII. s. in quo tempore Solis locus medius ab æquino-  
 ctio Verno part. V. scrup. XXXIX. Arietis, ad quē Mercurius de-  
 spectus à Sole part. XXI. scrup. XVII. Sunt igitur à primo loco  
 ad secundū anni Aegyptij XII. dies CXXV. scrup. III. secund. XLV.  
 in quibus motus Solis simplex est part. CXX. scrup. XIII. anoma-  
 lia commutationis Mercurij CCCXVI. scrup. I. In secundo inter-  
 uallo sunt dies LXIX. scrup. XXXI. secund. XLV. locus Solis me-  
 dius simplex part. LXVIII. scrup. XXXII. anomalia Mercurij me-  
 dia commutationis part. CCXVI. Ex his igitur tribus obseruatis  
 uolumus pro hodierno tempore Mercurij cursus examinare, in  
 quibus concedendum putamus commensurationes circulorum  
 mansisse à Ptolemæo etiam nūc, cum & in alijs non inueniantur  
 in hac parte sefellisse priores bonos authores. si cum his etiam ab-  
 sidis eccentrici locum habuerimus, nihil præterea desideraretur, in  
 apparete motu huius quoq; stellæ. Assumpsimus autem summæ  
 absidis locum in part. CCXI. s. hoc est in XXVIII. s. grad. signi  
 Scorpj, neque enim minorem licuit acceptare sine præiudicio  
 obseruatorum. Ita siquidem habebimus anomaliā eccentrici,  
 distantiam





NICOLAI COPERNICI

tur  $eg$  &  $ef$ , extendatur in rectas lineas  $efh$ . Quoniam igitur  $cef$  angulus demonstratur part. II. s. quicq sub  $g$  &  $c$ , observatus part. XIII. & quartæ partis distantia stellæ matutinæ à medio Sole. Erit ergo totus  $feg$  part. XV. cum dodrante. Sed & ratio  $e$



$f$  ad  $fg$  trianguli  $efg$ , ut 10371. ad 3868. cum angulo est dato, ostendit nobis etiam  $egf$  angulum part. XLIX. scrupul. VIII. Huic & reliquus exterior erit part. LXIII. scrupul. LII. quæ à toto circulo deductæ, relinquunt partes. CCXCV. scrupul. VII. anomalie commutationis ueræ. Cui si addas angulum  $cef$ , exhibit media æqualisq partium. CCXCVII. scrupulorum. XXXVII. quam quarebamus, cui si adjiciantur partes CCCXVI. scrupul. I. habebimus secundæ observationis anomaliam commutationis æqualem part. CCLII. scrupul. XXXXIII. quam etiam ostendemus esse certam & observationi consonam. Ponamus enim angulum  $ac$  e pro modo

anomalie eccentrici secundæ partium LVIII. scrup. XXIX. Tunc quoque triangulo  $cgi$  duo latera dantur  $ic$ , 736. qualium est  $ec$ , 10000. & angulus  $eci$  part. CXXI. scrupulorum XXXI. Et tertium igitur latus  $ei$  earundem partium 10404. atq angulus  $cei$ , part. III. scrup. XXVIII. Similiter in triangulo  $cif$ , quoniam angulus  $cif$  partium est CXVIII. scrup. III. & latus  $if$ , 2112. qualium est  $ie$ , 10404. erit tertium  $ef$  latus talium 10505. atque sub  $ief$  angulus scrupulorum. LXI. & reliquus igitur  $fec$ , partium II. scrupulorum XXVII. quæ est prosthaphæresis eccentrici, quæq addita commutationis motui medio colligit ueram partium CCLVI. scrupulorum. V. Iam quoq capiamus in epicyclo accessus et recessus circumferentiam  $lp$ , siue angulum sub  $lop$ , duplum

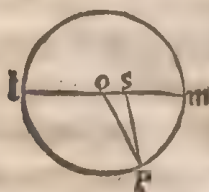
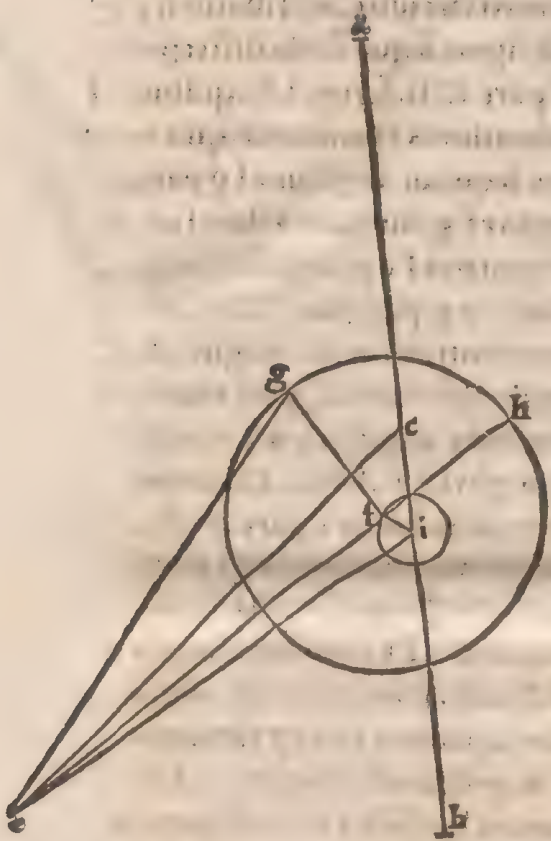
plium ipsi a c e, part. CXVI. scrup. LVIII. Tunc quoque trianguli re-  
 ctanguli a p s, per rationem datā laterum op ad o s, sicut 10000  
 ad 4535. erit ipsum o s, 85. qualium o p, siue l o, 190. & tota l o  
 lōgitudine 276. quę addita minime distātię 3573. colligit 3849  
 Secundum quam distantiam in f centro circulus describatur h  
 ut sit apogęum commutationis in h signo, a quo stella distet per  
 circumferentiam h g præcedentem part. CIII. scrup. LV. quibus  
 defuit tota reuolutio a motu commutationis examinata, quę e-  
 rat part. CCLVI. estq; propterea qui sequitur angulus e f g part.  
 LXXVI. scrup. V. sic rursus in triangulo e f g, duo latera data sunt  
 f g, 3849. qualium est e f, 10505. Erit, propterea f e g angulus part.  
 XXI. scr. XIX. qui cum c e f faciat totū c e g, partium XXIII. sc.  
 XLVI. et est distantia apparentis inter centrum orbis magni c &  
 g planetā, quę etiā parum differunt ab obseruato. Quod etiam  
 nū tertio confirmabitur, dum posuerimus angulum a c e, part.  
 CXXVII. scrup. I. siue sequentem b c e, part. LII. scrup. LIX. habebimus  
 rursū triāgulū, cuius duo latera nota sunt, c i. part. 736½.  
 quarum sunt e c, 10000. comprehendentiā angulum e c i, part.  
 LII. scrup. LIX. quibus demonstratur c i e angulus esse part. III. sc.  
 XXXI. & latus i e, 9575. qualium e c, 10000. Et quoniam angu-  
 lus e i f ex præstructione datur part. XLIX. scrup. XXVIII. datis  
 etiam comprehensis lateribus f i, 211½. qualium e i, 9575. erit etiā  
 am reliquum latus, talium 9440. & angulus i e f, scrupul. LIX.  
 quę a toto i e c dempta, relinquunt eum, qui sub i e c, reliquum  
 partium II. scrupulorum XXXII. & est prosthaphæresis ablati-  
 ua anomalie eccentrici, quę cum addita fuerit anomalie commu-  
 tationis medię, quam numerauimus part. CIX. scrup. XXXIII.  
 cum adiecerimus partes CCXVI. secundā; exiit uera part. CXII.  
 scrupul. X. Sumatur iam in epicyclo angulus l o p, duplus ipf. il-  
 l e c i, partium. CV. scrupul. LVIII. habebimus hic quoque pro ra-  
 tione p o ad o s, ipsum o s, 52. ut total o s sit 242. quę cum addi-  
 derimus minimę distātię 3573. habemus ad æquatam 3815.  
 secundum quam in centro f describatur circulus, in quo summa  
 ablis commutationum sit h, in rectam extensione facta ipsius e f  
 h lineę, atq; pro modo anomalie commutationis uerę capiatur  
 circumferentię g, part. CXII. scrup. X. & coniungantur g f. erit:

V in ergo



ergo sequens sub  $g$   $e$   $f$  angulus, part. LXVII. scrup. L. quem com-  
prehendunt data latera  $g$   $f$ , 3815. qualium  $e$   $f$ , 9440, quibus con-  
stabit angulus  $f$   $e$   $g$  partium XXIII. scrup. L. à deducta  $c$   $e$   $f$  pro-

sthaphæresi remanet  $c$   $e$   $g$ , part.  
XXI. scrupul. XVIII. apparentiæ  
inter stellam uespertinam & cen-  
trum orbis magni, qualis fere per  
observationem reperta est di-  
stantia. Hæc ergo tria loca sic  
observatis consonantia attestan-  
tur proculdubio ipsum esse lon-  
cum summæ absidis eccentrici  
quem assumebamus par. CCXL  
s. sub fixarum sphaera hoc tempo-  
re nostro, ac deinde quæ sequun-  
tur esse certa, anomaliam tri-  
delicet commutationis æqua-  
lem in primo loco partium  
CCXCVII. scrupul. XXXVII.  
In secundo partium CCLIII. scrup.  
XXXVIII. In tertio CIX. part.  
XXXVIII. scrupul. quæ erant  
inquirenda. In illa uero consi-  
deratione antiqua anno XXI.



Ptolemæi Philadelphii in diluca-  
lo diei XIX. mensis primi Thot secundum  
Ægyptios, erat summæ absidis eccentrici lo-  
cus Ptolemæi sententia ad fixarum sphæ-  
ram in part. CLXXXII. scrupul. XX. ano-  
malix uero commutationis æqualis in part.

CCXI. scrup. XLVII. Tempus autem inter hæc nouissimā et illam  
antiquam observationem sunt anni Ægyptij M. DCC. LXVIII.  
dies XX. scr. XXXIII. in quo tempore summa absidis eccentrici mo-  
ta est sub non errantium stellarum sphaera, part. XXVIII. scrup. X.  
& commutationis motus ultra integras revolutiones, quæ sunt  
v. CCCCCLXX. part. CCLVII. scrup. LI. siquidem in XX. annis  
complentur

compleantur periodi LXIII. ferè, quæ colligunt in M. D. CC. LX. annis periodos v. d. XLIII. & in reliquis VIII. annis & diebus reuolutiones XVI. Proinde in v. d. LXVIII. annis, CC. diebus, XXXIII. scrupulis excreuerunt post reuolutiones v. d. LXX. pt. CCLVII. scrup. LI. quibus differunt obseruata loca, primus ille antiquus à nostro, quæ etiam consentiunt numeris, quos exposuimus in tabulis. Dum autem part. XXVIII. scrup. X. comparauerimus ad hoc tempus, quibus apogæum eccentrici motum est, uidebitur in LXIII. annis per unum gradum fuisse motum, si motus æqualis fuerit.

De præficiendis locis Mercurij.

Cap. XXXI.

**Q**uoniam igitur à principio annorum Christi usque ad ultimam obseruationem sunt anni Ægyptij M. D. III. dies LXXXVII. scrup. XLVIII. in quibus est anomalie commutationis Mercurij motus part. LXIII. scrupu. XIII. reiectis integris reuolutionibus, quæ dum ablata fuerint à part. CIX. scrup. XXXVIII. remanent part. XLVI. scrup. XXIII. locus anomalie commutationis Mercurij ad principium anni Christi à quo rursus ad principium primæ Olympiadis sunt anni Ægyptij DCC. LXXV. dies XII. s. in quibus numerantur part. XCV. scrup. III. post integras reuolutiones, quæ à loco Christi deducta mutuata reuolutione una, remanet ad primam Olympiadem locus part. CCCXI. scrup. XXI. Huic quoque ad Alexandri mortem in annis CCCL. diebus CCXLVII. supputatione facta peruenit locus ad partes CCXIII. scrup. III.

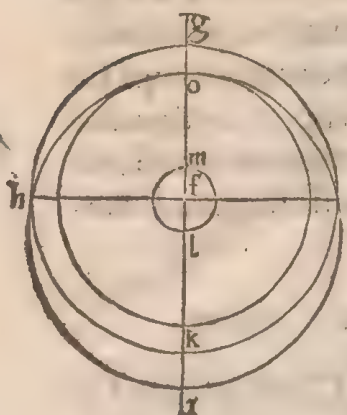
De alia quadam ratione accessus ac recessus. Cap. XXXII.

**P**rius autem quàm recedamus à Mercurio, placuit alium adhuc modum recensere priorè non minus credibilem, per quem accessus & recessus ille fieri ac intelligi possit. Dicit enim circulus quadrifariam sectus g h k p in f centro, cui etiam paruus inscribatur circulus homocentrus l m, ac rursus centro l, distantia uero l f o, æquali ipsi f g, uel f h, alius circulus or. Ponatur autem, quòd tota hæc forma circulorum feratur circa f centrum in consequentia, cum suis g f r, & h f p sectionibus



NICOLAI COPERNICI

nibus, quotidie per partem circiter II. scrupu. VII. quantum uidelicet motus commutationis stellæ superat telluris motum in zodiaco, ab apogæo eccentrici stellæ, quæ interim reliquum à g signum



gnomoni gno. motum per o r circulum proprium commutationis suppleat, similiter ferè motui terreno. Assumatur etiam quod in hac eademq; reuolutione, id est annua centrum orbis o r stellam deferentis, feratur motu librationis per l f m diametrum, duplo maiorem eo quam prius posuimus recipiendo, ut supra dictum est. Quibus sic constitutis, cum posuerimus terram medio motu contra apogæum centri stellæ moueri, & eo tempore

centrum orbis, stellam deferentis in l, ipsam uero stellam in o signo quæ tunc in minima ab f distantia describet motu totius minimū circulū, cuius quæ ex centro fuerit fo, & quæ deinde sequuntur. Vt cū terra fuerit circa mediam absidam, stella in h signum cadens, secundum maximam ad f distantiam, describet maximos anfractus, nempe secundum circulum, cuius cētrum est f: cōgruet enim tunc deferēs qui o r, cū g h orbe propter unitatē centri in f, hinc pergente terra in partes perigæi, & cētro orbis o r, in alterum extremorū, qd est m, attollit etiā orbis ipse supra g k, atque stella in r incidet rursus in minimā distantiam ipsi f, & accidet ei quæ à principio. Concurrūt enim hic tres reuolutiones inuicē æquales, utpote, terræ in apogæum orbis eccentrici Mercurij. Libratio centri secundū l m diametrū, atq; planetæ ab f g linea in eandem, à quibus solū differt motus sectionum gh, k p, ab abside cētri, uti diximus. Ita sanè circa hoc sidus, & tam admirabili uarietate lusit natura, quam tamen ordine perpetuo, certo, & immutabili cōfirmavit. Sed est hic animaduertēdū, quod in medijs spacijs quadrantū gh, k p, sidus non pertransit absq; longitudinis differētiā, siquidem centrorum diuersitas interueniens, necessario faciet prosthaphæresim aliquam, sed obstat centri illius instabilitas. Si enim, uerbi gratia, centro in l, permanente, stella ex o procederet, maximam circa h admitteret differētiā pro modo eccentricitatis

eccentrotetis f l. Sed ex assumptis sequitur, quòd stella ex o progressa orditur quidem, promittitq; differentiam, quam f l centrorum distantia habet efficere. Sed accedente centro mobili ad f medium, detrahatur magis ac magis promissæ diuersitati, frustra turq; adeo, ut circa medias h p sectiones tota euanescat, ubi maxima debebat expectari. Et nihilominus, quod fatemur, facta etiam parua sub radijs Solis occultatur, atque in Oriente uel Occidente sidere matutino uespertino uel non cernitur penitus sub anfractibus circuli. Et hunc quidem modum præterire nolimus, non minus rationabilem priori, quicq; circa latitudinum discessus apertissimè usu ueniet.

De tabulis prosthaphæreseon quinque errantium  
stellarum. Cap. XXXIII.

**H**Æc de Mercurij ac cæterorum errantium stellarum motu æqualitatis & apparentiæ sic demonstrata, & numeris exposita sunt, quorum exemplis ad quælibet alia loca, differentias motuum calculandi uia patebit: atq; ad hunc usum Canones parauimus, cuique proprios, sex ordinum, uersum uero XXX. per triades graduum uti solemus. Primo, duo ordines numeros habebunt communes, tam anomalix eccentrici quàm commutationum. Tertius prosthaphæreses eccentrici collectas, totas inquam differentias, quæ cadunt inter æqualem diuersumq; motum illorum orbium. Quarto scrupula proportionum, quæ sunt sexagesimæ, quibus commutationes ob maiorem minorem uel terræ distantiam augentur uel minuuntur. Quinto prosthaphæreses ipsæ, quæ sunt commutationes in summa abside eccentrici planetæ, ab orbe magno contingentes.

Sexto & ultimo excessus, quibus superant eæ, quæ  
sunt in infima abside eccentrici,  
& sunt Canones  
isti.

X Saturni



NICOLAI COPERNICI

Saturni prosthaphæreses.							
Numeri commu- nes.		Prosthaphæres. eccētri.	Scrup. propor- tionū.	Paralla- xes or- bis.	Exces- sus pa- rallax.		
Gr.	Gr.	Gra. scr.	scrup.	G. scr.	G. scr.	G. scr.	
3	357	0 20	0	0 17	0	2	
6	354	0 40	0	0 34	0	4	
9	351	0 58	0	0 51	0	6	
12	348	1 17	0	1 3	0	8	
15	345	1 36	1	1 23	0	10	
18	342	1 55	1	1 40	0	12	
21	339	2 13	1	1 56	0	14	
24	336	2 31	2	2 11	0	16	
27	333	2 49	2	2 26	0	18	
30	330	3 6	3	2 42	0	19	
33	327	3 33	3	2 56	0	21	
36	324	3 39	4	3 10	0	23	
39	321	3 55	4	3 25	0	24	
42	318	4 10	5	3 38	0	26	
45	315	4 25	6	3 52	0	27	
48	312	4 39	7	4 5	0	29	
51	309	4 52	8	4 17	0	31	
54	306	5 5	9	4 28	0	33	
57	303	5 17	10	4 38	0	34	
60	300	5 29	11	4 49	0	35	
63	297	5 41	12	4 59	0	36	
66	294	5 50	13	5 8	0	37	
69	291	5 59	14	5 17	0	38	
72	288	6 7	16	5 24	0	38	
75	285	6 14	17	5 31	0	39	
78	282	6 19	18	5 37	0	39	
81	279	6 23	19	5 42	0	40	
84	276	6 27	21	5 46	0	41	
87	273	6 29	22	5 50	0	42	
90	270	6 31	23	5 52	0	42	

Saturni

B Si anomaliam eccentrici { minor } est { minorculo dignitas eccentrici } addatur { anomaliam con-  
{ maior } } { subtrahatur }  
mutatur vel { subtrahatur } anomaliam eccentrici et { minorculum }  
{ addatur }

Saturni prosthaphæreses.									
Numeri commu- nes.		Prostha phæres. eccētri.		Scrup. propor tionū.		Paralla xes or- bis.		Exces- sus pa- rallax.	
Gr.	Gr.	Gr.	scr.	scrup.		G.	scr.	G.	scr.
93	267	6	31	25		5	52	0	34
96	264	6	30	27		5	33	0	44
99	261	6	28	29		5	53	0	45
102	258	6	26	31		5	51	0	46
105	255	6	22	32		5	48	0	46
108	252	6	17	34		5	45	0	45
111	249	6	12	35		5	40	0	45
114	246	6	6	36		5	36	0	44
117	243	5	58	38		5	29	0	43
120	240	5	49	39		5	22	0	42
123	237	5	40	41		5	13	0	41
126	234	5	28	42		5	3	0	40
129	231	5	16	44		4	52	0	39
132	228	5	3	46		4	41	0	37
135	225	4	48	47		4	29	0	35
138	222	4	33	48		4	15	0	34
141	219	4	17	50		4	1	0	32
144	216	4	0	51		3	46	0	30
147	213	3	42	52		3	30	0	28
150	210	3	24	53		3	13	0	26
153	207	3	6	54		2	56	0	24
156	204	2	46	55		2	38	0	22
159	201	2	27	56		2	21	0	19
162	198	2	7	57		2	2	0	17
165	195	1	46	58		1	42	0	14
168	192	1	25	59		1	22	0	12
171	189	1	4	59		1	2	0	9
174	186	0	43	60		0	42	0	7
177	183	0	22	60		0	21	0	4
180	180	0	0	60		0	0	0	0

Vide Tabulary Fruits  
miras

X 7 Louis

A. Si anomalia commutationis aequata  $\left. \begin{matrix} \text{minor} \\ \text{maior} \end{matrix} \right\}$  est semivariatio parallaxy

only {  $\left\{ \begin{array}{l} \text{substantive} \\ \text{adjective} \end{array} \right\}$  } aromatic commutating symbols.



NICOLAI COPERNICI

Iouis prosthaphæreses.													
Numeri commu- nes.			Prostha phæres. eccētri.			Scrup. propor tionū.			Paralla xes or- bis.			Exces- sus pa- rallax.	
Gr.	Gr.		Gra. scr.			scr. 2			G. scr.			G. scr.	
3	357		0	16		0	3		0	28		0	2
6	354		0	31		0	12		0	56		0	4
9	351		0	47		0	18		0	25		0	6
12	348		1	2		0	30		1	53		0	8
15	345		1	18		0	45		2	19		0	10
18	342		1	33		1	3		2	46		0	13
21	339		1	48		1	23		3	13		0	15
24	336		2	2		1	48		3	40		0	17
27	333		2	17		2	18		4	6		0	19
30	330		2	31		2	50		4	32		0	21
33	327		2	44		3	26		4	57		0	23
36	324		2	58		4	10		5	22		0	25
39	321		3	11		5	40		5	47		0	27
42	318		3	23		6	43		6	11		0	29
45	315		3	35		7	48		6	34		0	31
48	312		3	47		8	50		6	56		0	34
51	309		3	58		9	53		7	18		0	36
54	306		4	8		10	57		7	39		0	38
57	303		4	17		12	0		7	58		0	40
60	300		4	26		13	10		8	17		0	42
63	297		4	35		14	20		8	35		0	44
66	294		4	42		15	30		8	52		0	46
69	291		4	50		16	50		9	8		0	48
72	288		4	56		18	10		9	22		0	50
75	285		5	1		19	17		9	35		0	52
78	282		5	5		20	40		9	47		0	54
81	279		5	9		22	20		9	59		0	55
84	276		5	12		23	50		10	8		0	56
87	273		5	14		25	23		10	17		0	57
90	270		5	15		26	57		10	24		0	58

Iouis

louis prosthaphæreses							
Numeri commu- nes.		Prostha phæres. eccētri.	Scrup. propor- tionū.	Paralla- xes or- bis.	Exces- sus pa- rallax.		
Gr.	Gr.	Gra. scr.	scr. 2	G. scr.	G. scr.		
93	267	5 15	28 33	10 25	0 59		
96	264	5 15	30 12	10 33	1 0		
99	261	5 14	31 43	10 34	1 1		
102	258	5 12	33 17	10 34	1 1		
105	255	5 10	34 50	10 33	1 2		
108	252	5 6	36 21	10 29	1 3		
111	249	5 1	37 47	10 23	1 3		
114	246	4 55	39 0	10 15	1 3		
117	243	4 49	40 25	10 5	1 3		
120	240	4 41	41 50	9 54	1 2		
123	237	4 32	43 18	9 41	1 1		
126	234	4 23	44 46	9 25	1 0		
129	231	4 13	46 11	9 8	0 59		
132	228	4 2	47 37	8 56	0 58		
135	225	3 50	49 2	8 27	0 57		
138	222	3 38	50 22	8 5	0 55		
141	219	3 25	51 46	7 39	0 53		
144	216	3 13	53 6	7 12	0 50		
147	213	2 59	54 10	6 43	0 47		
150	210	2 45	55 15	6 13	0 43		
153	207	2 30	56 12	5 41	0 39		
156	204	2 15	57 0	5 7	0 35		
159	201	1 59	57 37	4 32	0 31		
162	198	1 43	58 6	3 56	0 27		
165	195	1 27	58 34	3 18	0 23		
168	192	1 11	59 3	2 40	0 19		
171	189	0 53	59 36	2 0	0 15		
174	186	0 35	59 58	1 20	0 11		
177	183	0 17	60 0	0 40	0 6		
180	180	0 0	60 0	0 0	0 0		



NICOLAI COPERNICI

*Martis*  
Veneris prosthaphæreles.

Numeri commu- nes.		Prosthaphæres. eccētri.	Scrup. propor- tionū.	Paralla- xes or- bis.	Exces- sus pa- rallax.
Gr.	Gr.	Gra. scr.	scr. 2	G. scr.	G. scr.
3	357	0 32	0 0	1 8	0 8
6	354	1 5	0 2	2 16	0 17
9	351	1 37	0 7	3 24	0 25
12	348	2 8	0 15	4 31	0 33
15	345	2 39	0 28	5 38	0 41
18	342	3 10	0 42	6 45	0 50
21	339	3 41	0 57	7 52	0 59
24	336	4 11	1 13	8 58	1 8
27	333	4 41	1 34	10 5	1 16
30	330	5 10	2 1	11 11	1 25
33	327	5 38	2 31	12 16	1 34
36	324	6 6	3 2	13 22	1 43
39	321	6 32	3 32	14 26	1 52
42	318	6 58	4 3	15 31	2 2
45	315	7 23	4 37	16 35	2 11
48	312	7 47	5 16	17 39	2 20
51	309	8 10	6 2	18 42	2 30
54	306	8 32	6 50	19 45	2 40
57	303	8 53	7 39	20 47	2 50
60	300	9 12	8 30	21 49	3 0
63	297	9 30	9 27	22 50	3 11
66	294	9 47	10 25	23 48	3 22
69	291	10 3	11 28	24 47	3 34
72	288	10 19	12 33	25 44	3 46
75	285	10 32	13 38	26 40	3 59
78	282	10 42	14 46	27 35	4 11
81	279	10 50	16 4	28 29	4 24
84	276	10 56	17 24	29 21	4 36
87	273	11 1	18 45	30 12	4 50
90	270	11 5	20 8	31 0	5 5

Martis

## Martis prosthaphæreses.

Numeri commu- nes.		Prosthaphæres. eccētri.	Scrup. propor- tionū.	Paralla- xes or- bis.	Exces- sus pa- rallax.
Gr.	Gr.	Gra. scr.	scr. 2	G. scr.	G. scr.
93	267	11 7	21 32	31 45	5 20
96	264	11 8	22 58	32 30	5 35
99	261	11 7	24 32	33 13	5 51
102	258	11 5	26 7	33 53	6 7
105	255	11 1	27 43	34 30	6 25
108	252	10 56	29 21	35 3	6 45
111	249	10 45	31 2	35 34	7 4
114	246	10 33	32 46	35 59	7 25
117	243	10 11	34 41	36 21	7 46
120	240	10 7	36 16	36 37	8 11
123	237	9 51	38 1	36 49	8 34
126	234	9 33	39 46	36 54	8 59
129	231	9 13	41 30	36 53	9 24
132	228	8 50	43 12	36 45	9 49
135	225	8 27	44 50	36 25	10 17
138	222	8 2	46 26	35 59	10 47
141	219	7 36	48 1	35 25	11 15
144	216	7 7	49 35	34 30	11 45
147	213	6 37	51 2	33 24	12 12
150	210	6 7	52 22	32 3	12 35
153	207	5 34	53 38	30 26	12 54
156	204	5 0	54 50	28 5	13 28
159	201	4 25	56 0	26 8	13 7
162	198	3 49	57 6	23 28	12 47
165	195	3 12	57 54	20 21	12 12
168	192	2 35	58 22	16 51	10 59
171	189	1 57	58 50	13 1	9 1
174	186	1 18	59 11	8 51	6 40
177	183	0 39	59 44	4 32	3 28
180	180	0 0	60 0	0 0	0 0

Veneris



NICOLAI COPERNICI

Veneris prosthaphæreles.							
Numeri communes.		Aequatio ec-centri.	Scrup. proportionū.	Parallaxes orbis.	Excessus paralaxeos.		
Gr.	Gr.	Gra. scr.	scr. 2	G. scr.	G. scr.	G. scr.	
3	357	0 6	0 0	1 15	0 1		
6	354	0 13	0 0	2 30	0 2		
9	351	0 19	0 10	3 45	0 3		
12	348	0 25	0 39	4 59	0 5		
15	345	0 31	0 58	6 13	0 6		
18	342	0 36	1 20	7 28	0 7		
21	339	0 42	1 39	8 42	0 9		
24	336	0 48	2 23	9 56	0 11		
27	333	0 53	2 59	11 10	0 12		
30	330	0 59	3 38	12 24	0 13		
33	327	1 4	4 18	13 37	0 14		
36	324	1 10	5 3	14 50	0 16		
39	321	1 15	5 45	16 3	0 17		
42	318	1 20	6 32	17 16	0 18		
45	315	1 25	7 22	18 28	0 20		
48	312	1 29	8 18	19 40	0 21		
51	309	1 33	9 31	20 52	0 22		
54	306	1 36	10 48	22 3	0 24		
57	303	1 40	12 8	23 14	0 26		
60	300	1 43	13 32	24 24	0 27		
63	297	1 46	15 8	25 34	0 28		
66	294	1 49	16 35	26 43	0 30		
69	291	1 52	18 0	27 52	0 32		
72	288	1 54	19 33	28 57	0 34		
75	285	1 56	21 8	30 4	0 36		
78	282	1 58	22 32	31 9	0 38		
81	279	1 59	24 7	32 13	0 41		
84	276	2 0	25 30	33 17	0 43		
87	273	2 0	27 5	34 20	0 45		
90	270	2 0	28 28	35 21	0 47		

Veneris

Veneris prosthaphæreles.									
Numeri commu- nes.		Aequa- tio ec- centri.		Scrup. propor- tionū.		Paralla- xes or- bis.		Exces- sus pa- rallax.	
Gr.	Gr.	Gra. scr.		scr. 2		G. scr.		G. scr.	
93	267	2 0		29 58		36 20		0 50	
96	264	2 0		31 28		37 17		0 53	
99	261	1 59		32 57		38 13		0 55	
102	258	1 58		34 26		39 7		0 58	
105	255	1 57		35 55		40 0		1 0	
108	252	1 55		37 23		40 49		1 4	
111	249	1 53		38 52		41 36		1 8	
114	246	1 51		40 19		42 18		1 11	
117	243	1 48		41 45		42 59		1 14	
120	240	1 45		43 10		43 35		1 18	
123	237	1 42		44 37		44 7		1 22	
126	234	1 39		46 6		44 32		1 26	
129	231	1 35		47 36		44 49		1 50	
132	228	1 31		49 6		45 4		1 36	
135	225	1 27		50 12		45 10		1 41	
138	222	1 22		51 17		45 5		1 47	
141	219	1 17		52 33		44 51		1 53	
144	216	1 12		53 48		44 22		2 0	
147	213	1 7		54 28		43 36		2 6	
150	210	1 1		55 0		42 34		2 13	
153	207	0 55		55 57		41 12		2 19	
156	204	0 49		56 47		39 20		2 34	
159	201	0 43		57 33		36 58		2 27	
162	198	0 37		58 16		33 58		2 27	
165	195	0 31		58 59		30 14		2 27	
168	192	0 25		59 39		25 42		2 16	
171	189	0 19		59 48		20 20		1 56	
174	186	0 13		59 54		14 7		1 26	
177	183	0 7		59 58		7 16		0 46	
180	180	0 0		60 0		0 16		0 0	

Y Mercurij



NICOLAI COPERNICI

Mercurij prothaphareles.

Numeri commu- nes.		Aequa- tio ec- centri.	Scrup. propor- tionū.	Paralla- xes or- bis.	Excef- sus pa- rallax.
Gr.	Gr.	Gra. scr.	scr. 2.	G. scr.	G. scr.
3	357	0 8	0 3	0 44	0 8
6	354	0 17	0 12	1 28	0 15
9	351	0 26	0 24	2 12	0 23
12	348	0 34	0 50	2 56	0 31
15	345	0 43	1 43	3 41	0 38
18	342	0 51	2 42	4 25	0 45
21	339	0 59	3 51	5 8	0 53
24	336	1 8	5 10	5 51	1 1
27	333	1 16	6 41	6 34	1 8
30	330	1 24	8 29	7 15	1 16
33	327	1 32	10 35	7 57	1 24
36	324	1 39	12 50	8 38	1 32
39	321	1 46	15 7	9 18	1 40
42	318	1 53	17 26	9 59	1 47
45	315	2 0	19 47	10 38	1 55
48	312	2 6	22 8	11 17	2 2
51	309	2 12	24 31	11 54	2 10
54	306	2 18	26 17	12 31	2 18
57	303	2 24	29 17	13 7	2 26
60	300	2 29	31 39	13 41	2 34
63	297	2 34	33 59	14 14	2 42
66	294	2 38	36 12	14 46	2 51
69	291	2 43	38 29	15 17	2 59
72	288	2 47	40 45	15 46	3 8
75	285	2 50	42 58	16 14	3 16
78	282	2 53	45 6	16 40	3 24
81	279	2 56	46 59	17 4	3 32
84	276	2 58	48 50	17 27	3 40
87	273	2 59	50 36	17 48	3 48
90	270	3 0	52 2	18 6	3 56

Mercurij

Mercurij prothaphareles							
Numeri commu- nes.		Aequa- tio ec- centri.	Scrup. propor- tionū.	Paralla- xes or- bis.	Excef- sus pa- rallax.		
Gr.	Gr.	Gra. scr.	scr. 2	G. scr.	G. scr.		
93	267	3 0	53 43	18 23	4 3		
96	264	3 1	55 4	18 37	4 11		
99	261	3 0	56 14	18 48	4 19		
102	258	2 59	57 14	18 56	4 27		
105	255	2 58	58 1	19 2	4 34		
108	252	2 56	58 40	19 3	4 42		
111	249	2 55	59 14	19 3	4 49		
114	246	2 53	59 40	18 59	4 54		
117	243	2 49	59 57	18 53	4 58		
120	240	2 44	60 0	18 42	5 2		
123	237	2 39	59 49	18 27	5 4		
126	234	2 34	59 35	18 8	5 6		
129	231	2 28	59 19	17 44	5 9		
132	228	2 22	58 59	17 17	5 9		
135	225	3 16	58 32	16 44	5 6		
138	222	2 10	57 56	16 7	5 3		
141	219	2 3	56 41	15 25	4 59		
144	216	1 55	55 27	14 38	4 52		
147	213	1 47	54 55	13 47	4 41		
150	210	1 38	54 25	12 52	4 26		
153	207	1 29	53 54	11 51	4 10		
156	204	1 19	53 23	10 44	3 53		
159	201	1 10	52 54	9 34	3 33		
162	198	1 0	52 33	8 20	3 10		
165	195	0 51	52 18	7 4	2 43		
168	192	0 41	52 8	5 43	2 14		
171	189	0 31	52 3	4 19	1 43		
174	186	0 21	52 2	2 54	1 9		
177	183	0 10	52 2	1 27	0 35		
180	180	0 0	52 2	0 0	0 0		

Y ij Quomodo



NICOLAI COPERNICI

Quomodo horum quinque siderum loca numerentur in  
longitudine. Cap. XXXIII

**P**er hos ergo Canones sic à nobis expositos, horum quinque errantium siderum loca longitudinis, absque difficultate numerabimus. Est enim in omnibus his idem ferè supputationis modus: in quo tamen illi exteriores à Venere & Mercurio aliquantulum differunt. Prius ergo dicamus de Saturno, Ioue, & Marte. Quorum calculatio talis est, ut ad tempus quodlibet propositum quærantur mediæ motus, Solis inquam simplex, & commutationis planetæ, per modum supra traditum. Deinde locus summæ absidis eccentrici planetæ, auferatur à loco Solis simplici, atque ab eo quod remanserit, commutationis anomaliam: quod deinde reliquum fuerit, est anomalia eccentrici stellæ, cuius numerum inter communes quæremus, in alterutro primorum ordinum canonis, & ex aduerso in tertia columnella capiemus æquationem eccentrici, & sequentia scrupula proportionum. Equationem hanc addemus anomaliam commutationis, & auferemus ab anomalia eccentrici, si numerus quo intrauerimus in prima serie repertus fuerit, & econverso auferemus ab anomalia commutationis, & addemus anomaliam eccentrici, si ordinem tenuerit secundum, quodque collectum relictumue fuerit, erunt anomaliam commutationis & eccentrici æquata: seruatis interim scrupulis proportionum in usum mox dicendum. Porro anomaliam commutationis sic æquatam quæremus etiam inter priores numeros communes, ac e regione in quinta columnella, commutationis prosthaphæresim capiemus cum eius excessu in fine opposito, à quo excessu accipiemus partem proportionalem iuxta numerum scrupulorum proportionum, quam semper addemus prosthaphæresi, & colliget ueram planetæ commutationem, auferendam ab anomalia commutationis æquata, si ipsa minor fuerit semicirculo, uel addendam in semicirculo maiore. Ita enim habebimus ueram apparentem à Solis loco medio stellæ distantiam in præcedentia, quam cum à Sole reiecerimus, relinquetur locus stellæ quæsitus, ad non errantium sphaeram.

*Id est long simplex — uera apparente qz apud loco medio stellæ distantia in præcedentia  
ma, est planetæ locum a prima stella V.*

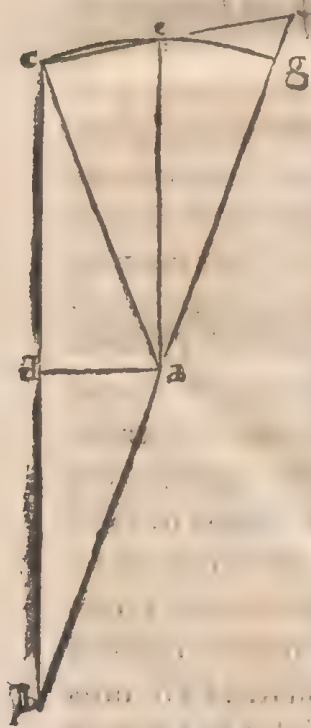
ram. Cui demum si præcelso æquinoctiorum apposita fuerit, a sectione Verna locum eius determinabit. In Venere & Mercurio pro anomalia eccentrici eo utimur, quod à summa abside ad locum Solis medium existit, per quam anomaliam adæquamus motum commutationis & ipsam eccentrici anomaliam, uti iam dictum est. Sed prosthaphæresis eccentrici unâ cum parallaxi æquata, si unius fuerint affectionis uel speciei, simul adduntur uel auferuntur à loco Solis medio. Sin autem diuersarum fuerint specierum, auferatur à maiore minor, & cum eo quod reliquum fuerit, fiat quod modo diximus, secundum maioris numeri proprietatem adiectiuam uel ablatiuam, & exhibet eius qui quæritur locus apparens.

De stationibus & repedationibus quinque errantium siderum. Cap. XXXV.

**A**D rationem quoque motus, qui secundum longitudinem est, pertinere uidetur, stationum, regressionum, & repedationum eorum notitia, ubi, quando, quantaque fiant. De quibus etiam non pauca tractarunt Mathematici, præsertim Apolonius Pergæus: sed eo modo quasi una duntaxat inæqualitate, & ea qua respectu Solis stellæ ipsæ mouerentur, quam nos commutationem diximus, propter motum orbis magni terræ. Quoniam si stellarum circuli, fuerint orbitæ magno terræ homocentri quibus dispari cursu stellæ feruntur omnes in easdem partes, hoc est, in consequentia, & aliqua stellæ in orbe suo, & intra orbem magni, ut Venus & Mercurius uelocior fuerit quàm motus terræ, ex qua acta quædā recta linea, sic secet orbem stellæ, ut assumpta ipsius sectionis in orbe dimidia, ad eam quæ à usu nostro, quod est terræ usque ad inferiorem, repandamque secti orbis circumferentiam rationem habeat, quàm motus terræ ad stellæ uelocitatem. Factum tunc signum à sic acta linea, ad perigæum circuli stellæ circumferentiam discernit repedationem à progressu, adeo ut sidus in eo loco constitutum, stationis faciat æstimationem. Similiter in cæteris tribus exterioribus, quorum motus tardior est ueloci-  
Y in citate

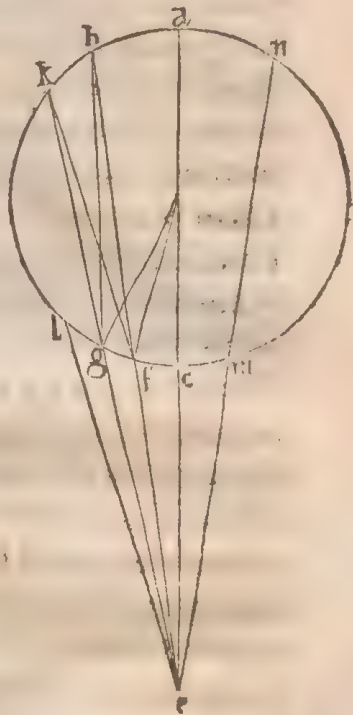


citare terræ, acta recta linea per uisum nostrum, orbem magnum sic secet, ut dimidia sectionis quæ in orbe, ad eam quæ à stella ad uisum nostrum in propinquiori et conuexa orbis superficie constitutum rationem habeat, quam motus stellæ ad terræ uelocitatem, eo tunc loci uisui nostro stantis imaginem stella præferet. Quod si sectionis dimidia, quæ in circulo, sicut dictum est, maiorem habuerit rationem ad reliquum exterius segmentum, quàm uelocitas terræ, ad uelocitatem Veneris uel Mercurij, siue motus aliquorum trium superiorum ad uelocitatem terræ, progredietur tidus in consequentia. Sin minor ratio fuerit, retrocedet in præcedentia. Quibus demonstrandis Appolonius lemmam quoddam assumit, sed ad immobilitatis terræ hypotheseos, quod nihilo secius etiam nostris congruit principijs in mobilitate telluris, quo propterea nos etiam utemur. Et possumus ipsum pronunciare in hanc formam. Si trianguli maius latus ita secetur, ut unum segmentorum non sit minus lateri sibi con-



iuncto, erit ipsius segmenti ad reliquum segmentum maior ratio, quàm angulorum ad ipsum latus sectum constitutorum ordine reciproco. Sit in quâ trianguli  $abc$ , maius latus  $bc$ , in quo si capiatur  $cd$ , non minus quàm  $ac$ , aio, quod  $c$  ad  $b$  d maiorẽ rationẽ habebit, quàm sub  $a$  b e angulus ad eũ q sub  $b$  c angulũ. Demonstrat aut hoc modo. Cõpleat enĩ parallelogrammũ  $adce$ , & extẽdẽ  $ba$  &  $ce$  coincident in f signo. Quoniam igit  $ae$  non est minor ipsi  $ac$ , centro igit  $c$  describatur  $a$  e descriptus circulus, per  $c$  trãibit uel supra ipsum, transeat modo per  $c$ , qui sit  $g$  e c. Cumquẽ maius sit  $a$  e f triangulum ipsi  $a$  e g: sectori minus aut  $a$  e f triagulu sectori  $a$  e c, maiorẽ habet rationẽ  $a$  e f triagulu ad  $a$  e g, quàm  $a$  e g sector ad  $a$  e c sectorem. Sed ut  $a$  e f triangulum ad  $a$  e c, sic  $f$  e basis  $ad$  e c, maiorem ergo rationem habet  $f$  e ad  $e$  c, quàm sub  $f$  a e angulus, ad  $e$  a c angulum. Sed ut  $f$  e ad  $e$  c, ita  $c$  d ad  $d$  b. æqualis enim est  $f$  a e angulus ipsi  $a$  b c: qui uero sub  $e$  a c ipsi  $b$  c a. Igitur &  $c$  d

&  $cd$  ad  $db$  maiorem habet rationem, quam sub  $a$   $b$  c angulus, ad eum qui sub  $a$   $c$   $b$ . Manifestum est autem, quod multo maior erit ratio, si non æqualis assumatur  $cd$  ipsi  $a$   $c$ , hoc est  $a$   $e$ , sed maior illi ponitur. Esto iam circulus Veneris uel Mercurij  $a$   $b$   $c$  super  $d$  centro, & extra circulum terra  $e$  circa idem centrum  $d$  mobilis, & ex  $e$  uisu nostro agatur per centrum circuli recta linea  $e$   $c$   $d$   $a$ , sitq;  $a$  remotissimus à terra locus,  $c$  proximus, & ponatur  $d$   $c$  ad  $ce$  maiorem rationem habere, quam motus uisus ad uelocitatem stellæ. Possibile igitur est lineam inuenire  $e$   $f$   $b$ , sic se habentem, ut dimidia  $bf$  ad  $fe$ , rationem habeat, quam motus uisus ad cursum stellæ: ipsa enim  $e$   $f$   $b$  linea à centro  $d$  remota in  $f$   $b$  minuitur, & in  $e$   $f$  augetur, donec occurrat postulata. Dico quod in  $f$  signo sidus constitutum stationis speciem nobis efficiet, & quantulumcunque desumpserimus ab utraque parte ipsius  $f$  circumferentiam, uersus apogæum quidem sumptam progressiuam inueniemus, ad perigæum uero regressiuam. Capiatur enim primum uersus apogæum contingens  $f$   $g$  circumferentia, & extendatur  $e$   $g$   $k$ , & connectantur  $b$   $g$ ,  $d$   $g$ ,  $d$   $f$ . Quoniam igitur trianguli  $b$   $g$   $e$  maioris  $b$   $e$  lateris, maius est segmentum  $b$   $f$  quam  $b$   $g$ , maiorem rationem habet  $b$   $f$  ad  $ef$ , quam sub  $f$   $e$   $g$  angulus ad eum qui sub  $g$   $b$   $f$  angulum. Proinde & dimidia ipsius  $b$   $f$  ad  $fe$  maiorem habet rationem, quam sub  $f$   $e$   $g$  angulus, ad duplum  $g$   $b$   $f$  anguli, id est  $g$   $d$   $f$  angulum: ratio autem dimidiæ ipsius  $b$   $f$  ad  $be$ , eadem est quæ motus terræ ad cursum sideris: minorem ergo rationem habet qui sub  $f$   $e$   $g$  angulus ad  $g$   $d$   $f$ , quæ uelocitas terræ ad uelocitatē sideris. Angulus igitur qui eandem rationem habet ad  $f$   $d$   $g$  angulum, quam motus terræ ad sideris cursum, maior est ipsi  $f$   $e$   $g$ . Sit igitur  $fe$  l æqualis, in tempore igitur quo  $g$   $f$  circumferentiam orbis stella pertransiuit, existimabitur in eo uisus noster





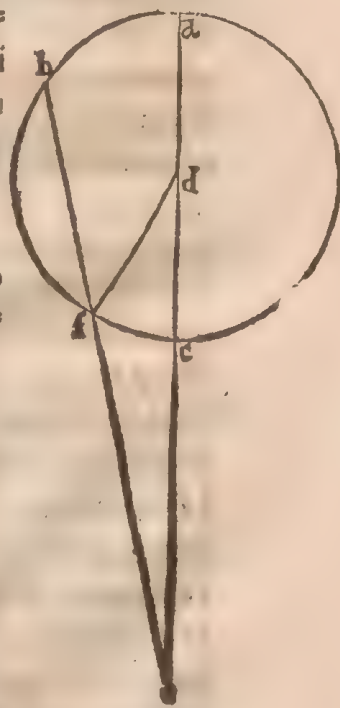
NICOLAI COPERNICI

noſter contrarium illius ſpaciū pertranſiſſe, quod eſt inter li-  
neas ef & el. Maniſeſtum, quod in æquali tempore quo g f cir-  
cumferentia ad uiſum noſtrum ſtellam in præcedentia tranſtus-  
lit ſub angulum f e g minore, telluris tranſitus retraxit eam in  
conſequentia ſub f el maiore, adeo ut ſtella relicta adhuc ſub g e  
angulo, & poſtpoſita, nondum ſtetiſſe uideatur. Maniſe-  
ſtum eſt autem, quod per eadem media demonſtrabitur contra-  
rium. Si in eadem deſcriptione, ipſius g k dimidiam ad g e po-  
ſuerimus. habere rationem, quam habet motus terræ ad uelocita-  
tem planetæ. Circumferentiam uero g f, perigæum uerſus ab  
ek recta linea aſſumpſerimus, connexa enim k f facienteq̃ trian-  
gulum k e f, in quo g e deſignatur maior quàm e f, minorem ha-  
bebit rationem k g ad g e quàm f e g angulus ad f k g. Sic quoq̃  
dimidia ipſius k g ad g f, minorem habet rationem quàm f e g  
angulus ad duplum ipſius f k g, hoc eſt, ad g d f angulum uiciſi-  
ſim, ut prius eſt demonſtratum. Et colligetur per eadem, quod g  
d f angulus minorem habeat rationem ad f e g angulum, quàm  
ſtellæ uelocitas ad uiſus uelocitatem. Itaque eandem habentibus  
rationem, facto maiore ei qui ſub g d f angulo, maiorem quoque  
in præcedentia greſſum quàm progreſſio poſcit, ſtella perficiet,  
Ex his etiam maniſeſtum eſt, quod ſi aſſumpſerimus circumfer-  
entias æquales f c & c l, erit in l ſigno ſtatio ſecunda. ducta ſiqui-  
dem linea e l m, erit quoque mediata l m ad l e eadem ratio, quæ  
uelocitatis terræ ad ſtellæ uelocitatem, ſicut erat dimidia b f ad  
f e, & id circo f & l ſigna utraſque ſtationes comprehendunt, to-  
tamq̃ f c l circumferentiam regreſſiuam determinabunt, & reli-  
quam circuli progreſſiuam. Sequitur etiam in quibus diſtan-  
tijs non maiorem habuerit rationem d cad c e, quàm uelocitas  
terræ ad uelocitatem ſtellæ, neq̃ poſſibile erit aliam rectam line-  
am ducere in ratione æquali huic, neq̃ ſtare uel antecedere ſtella  
uidebitur. Cum enim in triangulo d e g aſſumpta fuerit d c re-  
cta, eo minor ipſie g, minorem rationem habebit c e g angulus  
ad c d g, quàm d c recta ad c e, ſed ipſarum d cad c e non eſt ma-  
ior ratio quàm uelocitas terræ ad uelocitatem ſtellæ. Minorem  
igitur rationem habebit etiam c e g angulus ad c d g, quàm uelo-  
citas terræ ad uelocitatem ſtellæ. Quod ubi contigerit, progreſ-  
diatur

dietur stella; nec usq; in orbe planeta circumferentiã, p quã repe-  
tare uideretur, inueniemus. Hæc de Venere & Mercurio, qui in-  
tra orbem magnum sunt. De cæteris tribus exterioribus eodem  
modo demonstrabuntur, eadeniq; descriptione, mutatis solum  
nominibus. ut a b c orbem magnum terræ ponamus, ac uisus  
nostri circulationẽ, in e uero stellam, cuius motus in orbe suo mi-  
nor est quàm uisus nostri celeritas in orbe magno. Cæterum  
procedet demonstratio per omnia quæ prius.

Quomodo tempora, loca, & circumferentię regressio-  
num discernuntur. Cap. XXXVI.

**P**orrò si iam orbis, quibus sidera feruntur, errantia essent  
homocentri magno orbi, facile constarent quæ demon-  
strationes pollicentur, eadẽ semper existente ratione cele-  
ritatis stellæ ad uisus celeritatẽ sed eccentrici sunt, et exinde motus  
secundum apparẽtiam diuersi. Quam ob causam oportebit nos  
discretos ad æquatosq; motus ubiq; eorum ueloci-  
tatis differentias assumere, eisq; in demonstratio-  
tionibus uti, et non simplicibus & equalibus, nisi  
circa medias longitudines contingat esse stellã, u-  
bi solummodo mediocri motu ferri uidetur in or-  
be suo. Ostendemus autem hæc Martis exemplo  
quo reliquorum etiam repedationes exemplo fi-  
ent apertiores. Sit enim orbis magnus a b c, i quo  
uisus noster uersat: stella autem in e signo unde a-  
gatur per centrum orbis recta linea e c d a, & e f b,  
habueritq; dimidia b f ad e f rationem, quam uelo-  
citas stellæ discreta ad uelocitatem uisus, qua stel-  
lam superat. Propositũ est nobis comperire f c cir-  
cumferentiã, dimidię retrocessionis siue a b f, ut  
sciamus quantum stella destiterit à remotissimo  
a b, a loco stationem faciens, atq; angulum sub f e  
comprehensum: ex his enim tempus & locum  
talis affectionis stellæ predicemus. Ponatur autẽ  
stella circa mediam absida eccentrici, ubi motus longitudinis &  
anomalix parum differunt ab æqualibus. Cum igitur in stella  
Martis quatenus mediocris eius motus fuerit pars una, scr. VIII,  
secunda VII, hoc est medietas lineæ b f, eatenus commutationis



Z motus



motus, id est, uisus nostri ad stellæ mediocrem motū colligitur par-  
tis unius, et est e f recta, ut sit tota e b taliū pt. III. scr. XVI. secund:  
XIII. et sub ipsis b e f comprehensum rectangulū totidē part. III.  
scr. XVI. secund. XIII. Demonstrauimus autē, quod d a, q̄ ex cen-  
tro orbis sit 6580. qualiū est d e, 10000. Sed q̄lium d e fuerit 60.  
erit ad talium 39.29. & tota a e ad e c, sicut 99.29. ad 20.31. et sub ip-  
sis cōprehensum rectangulū 2041.4. cui intelligitur æquale q̄d  
sub b e f. Quæ igitur ex parabola pcreantur, facta in q̄ diuisione ip-  
sorū 2041.4, p 3.16.14. pueniūt nobis 624.4. & latuseius 24.58.  
52. quod est e f in ptibus, quibus pponebatur 60. d e, qualiū autē  
fuerit 10000. erit ipsa e f, 4163, qualium est etiā d f, 6580. Triang-  
guli igitur d h f datorū laterū, habebimus d e f angulū pt. XXVII.  
scr. XV. q̄ angulus est regressiōis sideris, & angulum c d f ano-  
malie commutationis pt. XVI. scr. L. Cū igitur ad primā statio-  
nem sidus apparuerit in e f linea, & ipsa stella acronyctus in e c, si  
neq̄c̄p moueretur stella in cōsequētia, ipse c f circumferentiæ pt.  
XVI. scr. L. cōprehenderēt regressiōis ptes inuētas XXVII. scr.  
XV. sub a e f angulo, sed penes expositā rationē uelocitatis stellæ  
ad uelocitatē uisus respōdēt ipsis anomalie commutatiōis se-  
ctiōibus XVI. L. longitudinis stellæ pt. XIX. VI. XXXIX. ferē,  
q̄bus ablatis à XXVII. XV. reliquunt ab altera stationū ad acro-  
nyctō ptes VIII. scr. VIII. et dies XXXVI. s. ferē, sub q̄bus ptes il-  
le lōgitudinis cōficiunt XIX. VI. XXXIX. ac deinde totā regres-  
siōē pt. XVI. XVI. sub dieb9 LXXIII. Hæc ī lōgitudinib9 eccē-  
tri medij, q̄ similiter in alijs locis demonstrant, sed adhibita stella  
discreta sēp uelocitate put locus ipse dederit, ut diximus. Proinde  
& in Saturno, Ioue, Marte, patet idē demonstratiōis modus: nec  
minus in Venere et Mercurio, dūmodo p stella uisū, et p uisu stel-  
læ accipiamus: accidūt nimirū cōuersa hæc ī orbibus, q̄ terra ambi-  
untur, ab his q̄ terrā ambiūt, & idcirco ne eādē cātilenā itētidem  
repetamus, ista sufficiāt. Verūtamen cū nō paruā afferat difficul-  
tatē uariabilis ille stellæ motus secundū uisū et stationū ambigui-  
tatē, à q̄bus neutiq̄ reuelat nos Apoloniū assumptū. Haud scio,  
si nō meli9 fecerit aliq̄s simpliciter et de pximo loco ingredō sta-  
tiones, eo modo q̄ acronycti sideris ad lineā medij motus Solis in-  
quirimus cōiunctiōē, siue q̄rūlibet siderū coitū ex numeris mo-  
tuū notis eos coniungentes, q̄d relinquimus cuiuslibet placito.

# NICOLAI CO

## PERNICI REVOLVTIO.

NVM LIBER SEXTVS.



V A M uim effectumque haberet assumpta reuolutio terræ in motu apparente longitudinis errantium siderum, & in quem ea omnia cogat ordinem; nempe certum & necessarium pro eo ac potuimus, indicauimus. Reliquum est, ut circa transitus illorum siderum, quibus in latitudinem digrediuntur, occupemur: ostendamusque quomodo etiam in his eadem terræ mobilitas exercet imperia; legesque præscripsit illis etiam in hac parte. Est autem & hæc pars scientiæ necessaria, quod digressiones ipsorum siderum, haud paruam efficiunt circa Ortum & Occalum apparitiones, occultationes, atque alia, quæ in uniuersum supra exposita sunt; differentiam. Quin etiam uera loca ipsorum tunc cognita dicuntur, quando longitudo simul cum latitudine à signorum circulo constituerit. Quæ igitur præsci Mathematici hic etiam per stabilitatem terræ demonstrasse rati sunt, eadem per assumptam eius mobilitatem maiori fortasse compendio, ac magis apposite facturi sumus.

De in latitudinem digressu quinque errantium,  
expositio generalis. Caput. I.

**D**Vplices in omnibus his latitudinis expatiaciones inueniunt præsci, duplici cuiusquam ipsorum longitudinis inæqualitati respondentes. Et aliam fieri occasione orbium eccentricorum, aliam penes epicyclos, quorum loco epicyclorum unum orbem terræ magnum iam sæpe repetitum accepimus. Non quod orbis ipse aliquo modo declinet à signiferi plano semel in perpetuum obtento, cum idem sint, sed quod orbis illorum siderum ad hoc inclinentur obliquitate non fixa. Quæ quidem uarietas ad motum ac reuolutiones orbis magna. **Z** n. gni



NICOLAI COPERNICI

gni terræ reguletur. Quoniam uero tres superiores, Saturnus, Iu-  
piter & Mars, alijs quibusdam legibus feruntur in longitudi-  
nem, quàm reliqui duo: ita quoque in latitudinis motu non pa-  
rum differunt. Scrutati sunt igitur primum ubi nam essent, &  
quanti illorum extremi limites Boreæ latitudinis, quos inue-  
nit Ptolemæus in Saturno & Ioue circa principium Libræ: in  
Marte uero circa finem Cancrī in apogæo propemodum eccen-  
tri. Nostri autem temporibus inuenimus hos terminos Sep-  
tentrionales, Saturno in VII. Scorpī, Ioui in XXVII. Libræ,  
Marti in XXVII. Leonis, prout etiam apogæa ad nos usque per-  
mutata sunt. Ipsum namque motum orbium illorum inclina-  
tiones & cardines latitudinum sequuntur, inter hos terminos  
per quadrantes circulorum secundum distantias æquatas, siue  
apparentes nullum prorsus uidentur facere latitudinis abscē-  
sum, ubicunque contigerit tunc esse terram. In his ergo medi-  
is longitudinibus intelliguntur esse in sectione communi suo-  
rum orbium cum signifero non aliter quam Luna in sectionibus  
eclipticis, quas hic uocat Ptolemæus nodos, ascendentem, à quo  
stella ingreditur partes Septentrionales descendentem quo  
transmigrat in Austros. Non quòd orbis terræ magnus idem  
semper in plano signiferi manens latitudinem eis adducat ali-  
quam: sed omnis latitudinis digressus ex illis est, qui in alijs ab  
his locis plurimum uariat, quibus appropinquant terræ, quan-  
do Soli uidentur oppositi ac acronycti, maiori semper excurs-  
runt abscēssu, quam in quacunque alia terræ positione. In hēni-  
cyclio Boreo in Boream, in Austrino in Austrum, idq̃ maiori di-  
scrimine quam terræ accessus & recessus postulat. Qua occasio-  
ne cognitum est, inclinationem illorum orbium non esse fixam,  
sed quæ mutetur quodam librationis motu reuolutionibus or-  
bis magni terræ commensurabili, ut paulo inferius dicitur. Ve-  
nus autem & Mercurius alijs quibusdam modis uidentur excur-  
rere, certa tamen lege obseruata ad absidas medias, extremas,  
& infimas. Nam in medijs longitudinibus, quando uidelicet li-  
nea medijs motus Solis per quadrantes distiterit à summa uel in-  
fima illorum abside, ipsæq̃ stellæ ab eadem linea medijs motus ab-  
fuerint per quadrantes suorum orbium uespertini uel matutini,  
nullum

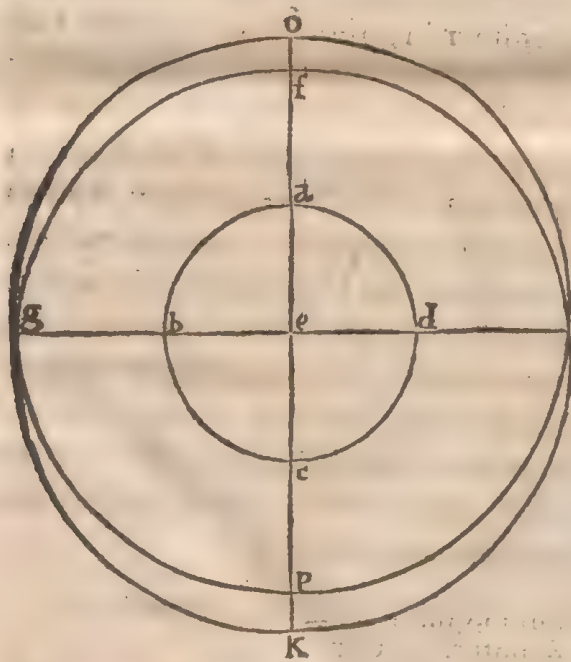
nullum in eis inuenerunt ab orbe signorum abscessum, per quod intellexerunt eos tunc esse in sectione communi orbium signorum & signiferi, quæ sectio transit per illorum apogæa & perigæa. Et idcirco superiores uel inferiores respectu terræ existentes, egressiones tunc faciunt manifestas. Maximas uero in summa à terra distantia, hoc est, circa emersionem uespertinam uel occultationem matutinam, ubi Venus maxime Borea uidetur, Mercurius Austrinus. Ac alternatim in propinquiori terræ loco quando uespertini occultantur, uel emergunt matutini, Venus Austrina est, Mercurius Boreus. Vice uersa in loco huic opposito existente terra, atque in altera abside media, dum uidelicet anomaliam eccentrici fuerit part. CCLXX. apparet Venus in maiori à terra distantia Austrina, Mercurius Boreus, ac circa propinquiores terræ locum Venus Borea, Mercurius Austrinus. In conuersione uero terræ ad apogæa horum siderum, inuenit Ptolemæus Veneri matutinæ latitudinem Boream, uespertinæ Austrinam. Id quoque uicissim in Mercurio matutino Austrinam, uespertino Boream. Quæ similiter in opposito perigæi loco conuertuntur, ut Venus Lucifer Austrina uideatur, Vesperugo Borea. At Mercurius matutinus Boreus, uespertinus Austrinus. At qui in his utrisque locis inuenerunt Veneris abscessum Boreum semper maiorem, quam Austrinum, Mercurij maiorem Austrinum, quam Boreum. Qua occasione duplicem hoc loco rationati sunt latitudinem, & tres in uniuersum. Primam, quæ in medijs longitudinibus, Inclinationem uocarunt. Alteram, quæ in summa ac infima abside, Obliquationem. Ac reliquam huic coniunctam, Deuiationem. Veneri Boream semper, Mercurio Austrinam. Inter hos quatuor terminos inuicem commiscuntur, ac alternatim crescunt & decrescunt, mutuoque cedunt, quibus omnibus conuenientes assignabimus occasiones.

Hypotheses circulorum, quibus hæ stellæ in latitudinem feruntur. Cap. II

**A**sumendum est igitur in his quinque stellis, orbes eorum ad planum signiferi inclinari, quorum sectio communis sit per diametrum ipsius signiferi inclinatione  
Z iij uariabili



uariabili sed regulari. Quoniam in Saturno, Ioue, & Marte angulus sectionis, in sectione illa tanquam axe librationem quandam accipit, qualem circa præcessionem æquinoctiorum demonstrauimus: sed simplicem & motui commutationis commensurabilem, sub quo augetur & minuitur certo interuallo. Vt quotiescunque terra proxima fuerit planetæ, nempe acronycto, maxima contingat orbis planetæ inclinatio, in opposito minima, in medio mediocris: ut cum fuerit planeta in limite maximæ latitudinis Boreæ siue Austrinæ, multo maior apparet eius latitudo in propinquitate terræ, quàm eius maxima distantia. Et quamuis hæc sola posset esse causa huiusce diuersitatis inæqualis terræ distantia, secundum quod propinquiora maiora uidentur remotioribus, sed maiori differentia excrescunt, deficiuntque harum stellarum latitudines, quod fieri non potest, nisi etiam orbis illorum in obliquitate sua librentur. Sed ut antea diximus in his que librantur, oportet medium quoddam extremorum accipere.



Que ut apertiora fiant, sit orbis magnus, qui in plano signiferi a b c d, centrum habens e, ad quem inclinatus sit orbis planetæ, qui sit f g k l, mediæ ac permanentis declinationis, cuius limes latitudinis Boreus f, Austrinus k, descendens sectionis nodus g, ascendens l, Sectio communis b e d quæ extendatur in rectas lineas g b, d l. Qui quidē quatuor termini nō mutentur, nisi ad mo-

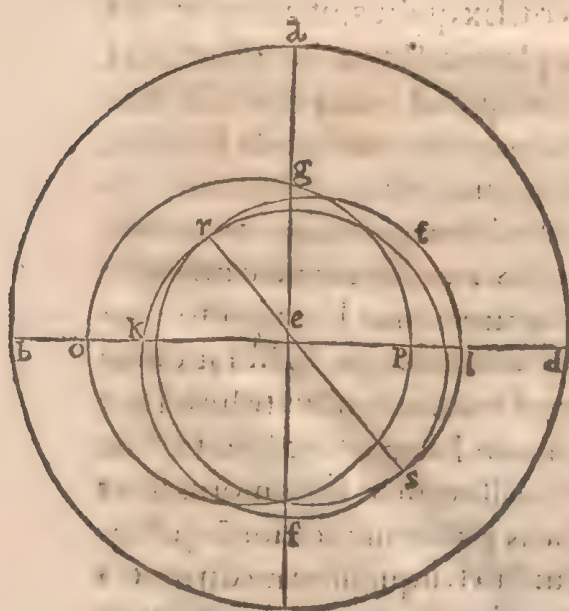
tum absidū. Intelligatur autem, quod motus stellæ longitudinis non feratur sub plano ipsius f g circuli, sed sub alio quodam obliquo ipsi f g homocentro, qui sit op, qui se inuicem secant in eadem g b, d l re-

g b, d recta linea. Dum ergo stella sub o p orbe feratur, & ipsi interdum motu librationis coincidens ipsi f k plano, transmigret in utrasque partes, facitq; ob id latitudinem apparere uariā. Sit enim primum stella in maxima latitudine Borea sub o signo proxima terræ, in a existenti, & excresecet tunc ipsa latitudo stellæ penes angulum o g f maximæ inclinationis o g p orbis. Cuius motus accessus & recessus, quia motui commutationis commensurabilis exiit per hypothesein, si tunc terra fuerit in b, congruet o in f, & minor apparebit stellæ latitudo in eodem loco quā prius. Multo etiam minor si terra in c signo fuerit, transmigrabit enim o in extremam & diuersam librationis suæ partem, & relinquet tantum, quantum à Libratione ablatiua latitudinis Boreæ super fuerit, nempe ab angulo equali ipsi o g f. Exinde per reliquū hemicycliū c d a, crescet latitudo stellæ Boreæ, unde exiuerat. Idem processus atq; modus erit in stella meridiana circa k signum constituta, sumpto à c terræ motus exordio. Quod si stella in altero g uel l nodo fuerit, acronyctus uel sub Sole latens, quamuis tunc plurima inclinatione deititerint inuicem orbis f k & o p, nulla propterea latitudo stellæ sentietur, utpote quæ sectionem orbium communem tenuerit. Ex quibus, ut arbitror, facile intelligitur, quomodo latitudo planetæ Boreæ decreseat, ab f ad g, & Austrina à g ad k augeatur, quæ ad l tota euanescit transeatq; in Septentriones. Et tres illi superiores hoc modo se habent. A quibus ut in longitudine, sic in latitudinibus non parum differunt Venus & Mercurius quod sectiones orbium communes per apogæa habeant & perigæa collocatas, eorum uero maximæ inclinationes ad medias absidas conuertuntur libramento mutabiles, ut illorum superiorum, sed aliam insuper hi librationem subeunt priori dissimile. Ambæ tamē reuolutionibus telluris sunt commensurabiles, sed non uno modo. Nam primæ libratio hoc habet, quod reuoluta semel terra ad illorum absides motus librationis ipsæ bis reuoluit, axē habens permanentē, sectionē quā diximus per apogæa & perigæa, ut quiescūque linea mediū motus Solis fuerit in perigæo siue apogæo illorum, maximus accadat angulus sectionis. In medijs autē longitudinibus minimus semper.

Secunda



Secunda uero libratio huic superueniens differt ab illa, in eo, quod mobilem axem habens efficit, ut in media longitudine constituta terra, siue Veneris, siue Mercurij, planeta semper sit in axe, id est, in sectione communi huius libramenti. Maxime uero deuius, quando apogæum uel perigæum eius respexit terram, Venus in Boream semper, ut dictum est, Mercurius in Austrum: cum tamen propter priorem ac simplicem inclinationem latitudine tunc carere debuissent. Vt templi gratia. Dum medius Solis motus fuerit ad apogæum Veneris, & ipsa in eodem loco, manifestum est, quod secundum simplicem inflexionem primamq; librationem in communi sectione sui orbis cum plano signiferi nullam tunc admisisset latitudinem, sed secunda libratio deuiationem suam super inducit ei maximam, habens sectionem siue axem per transversam diametrum orbis eccentrici, secans eam quæ per summam ac infimam absida ad angulos rectos. Si uero eodem tempore fuerit in alterutro quadrante, ac circa absidas medias sui orbis tunc axis huius libramenti congruet cum linea mediæ motus Solis. Et ipsa Venus addet reflexioni Boreæ deuiationem maximam, quam Austrinæ reflexio



niauferet, minoremque relinqueret: atque hoc modo libratio deuiationis motus telluris commensuratur. Quæ ut etiam facilius capiatur, repetatur orbis magnus abcd, orbis Veneris uel Mercurij eccentricus & obliquus ad abc circulum, secundum inclinationem æqualem fg, kl. Horum sectio communis fg per apogæum orbis, quod sit f, & perigæum g. Ponamus primum commodioris causa demonstrationis ipsius g k f orbis eccentrici inclinationem, tanquam simplicem & fixam, uel dum placet mediam inter minimam & maximam, nisi quod f g sectio

g sectio communis secundum periggi & apogei motum permu-  
tetur. In qua dum fuerit terra, nempe in a uel c, atq; in eadem li-  
nea planeta: manifestum est, quod nullā tunc faceret latitudinem  
quando omnis latitudo à lateribus est. In hemicyclijs g k f & fl  
g, quibus planeta in Boreā uel Austros facit accessus, ut dictum  
est, pro modo inflexionis ipsius f k g circuli ad zodiaci planum  
Vocant autem hunc planetæ digressum obliuationem, alij re-  
flexionem. Cum uero terra fuerit in b uel d, hoc est ad medias ab-  
sidas planetæ, erunt eadem latitudines supra & infra f k g, & g l  
f, quas uocant declinationes: itaq; nomine potius quā re differ-  
runt à prioribus, quibus etiam nominibus in locis medijs com-  
miscuntur. Sed quoniam angulus inclinationis horum circulo-  
rum in obliuatione, reperitur esse maior quā in declinatione,  
intellexerunt per quandam librationem id fieri, inflectentem se  
in f g sectione, tanquam axe, uti dictum est in superioribus. Cum  
igitur utrobique talem sectionis angulum notum habuerimus,  
facile ex eorum differentia intelligeremus, quanta fuerit ipsa li-  
bratio à minima ad maximam. Intelligatur iam alius circulus de-  
uiationis, obliquus ipsi g k f l, homocentrus quidem in Vene-  
re, eccentrus autē eccentrici in Mercurio, ut postea dicetur, quo-  
rum sectio communis sit r s, tanquam axis huius librationis in  
circuitu mobilis, ea ratione, ut dum terra in a uel b fuerit, plane-  
ta sit in extremo limite deuiationis, ubicunque ferit in t signo, &  
quantum ex a terra progressum fuerit, tantum planeta subintel-  
ligatur à t remoueri: decrescente interim obliquitate circuli de-  
uiationis, ut dum terra emensa fuerit quadrantem a b, intelliga-  
tur planeta ad nodum peruenisse huius latitudinis, id est in r. Sed  
coincidentibus tunc planis in medio librationis momento ac in  
diuersum nitentibus, reliquum hemicyclium deuiationis, quod  
prius erat Austrinum, erumpit in Boream, in quod succedens  
Venus Austro neglecto Septentriones repetit, nuncq; appetitura  
Austrum per hanc librationem. Sicut Mercurius contrarias se-  
ctando partes Austrinus permanet, qui etiam in eo differt, quod  
non in homocentro eccentrici, sed eccentrici eccentro libratur. Pro  
quo circa longitudinis motum epicyclio usi sumus in inequalita-  
tis demonstratione. Verum quoniam illic longitudo sine latitu-

Aa dine,



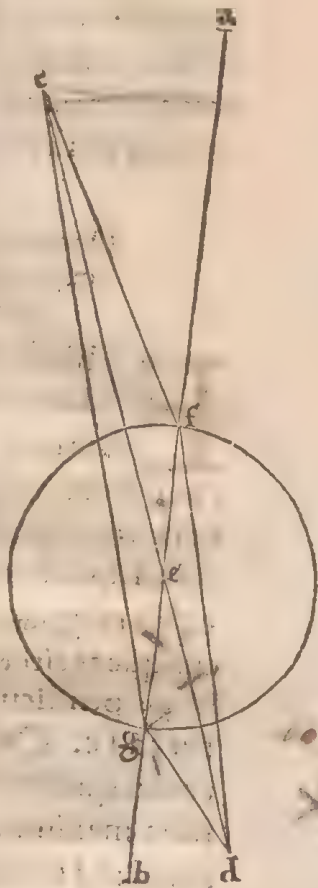
dine, hic latitudo sine longitudine consideratur, quæ tum una ea-  
demque reuolutio comprehendat pariterque reducat, satis apparet  
unum esse motum, eandemque librationem, quæ potuit utramque  
uarietatem efficere, eccentra & obliqua simul existens. Nec alia  
am præter hanc, quam modo diximus, hypothesein, de qua plu-  
ra infra.

Quanta sit inclinatio orbium Saturni, Iouis & Martis. Cap. III.

**P**er hypotheseis digressionum quinque planetarum exposi-  
tas, ad res ipsas descendendum nobis est, discernendaque  
singula, atque in primis, quantæ sint singulorum circulo-  
rum inclinationes, quas per eum qui per polos est circuli inclinatus,  
& ad rectos angulos ei, qui per medium signorum est descriptus  
maximū circulum ratio cinamur, ad quem secundum latitudi-  
nem transitus considerantur. His enim perceptis via cognoscen-  
darum cuiusque latitudinum, aperietur: incipientibus iterum à tri-  
bus superioribus, quo in extremis limitibus latitudinum Austrini-  
nis, expositione Ptolemaica, patent abscessus Saturni acronycti  
grad. III. scrup. V. Iouis grad. II. scrup. VII. Martis grad. VII. In io-  
cis autem oppositis, dum uidelicet Soli com meat, Saturni grad.  
II. scrup. II. Iouis grad. I. scrup. V. Martis scrup. dum taxat V. ad id ut  
penè contingat signorum circulū, pro ut ex eis, quæ circa occul-  
tationes illorum & emerſus obseruauit, latitudinibus licebat ani-  
maduertere. Quibus ita propositis, esto in plano quod fuerit ad  
rectos angulos signorum circulo, & per centrum sectio commu-  
nis zodiaci ab eccentri uero cuiuslibet trium superiorum c d, per  
maximos Austrinos & Boreos limites, centrum quoque zodiaci e,  
& magni orbis terræ dimetiens f g. Sit autem d Austrina latitu-  
do, c Borea, quibus coniungantur c f, c g, c f, d g. Iam uero supra  
circa singulos demonstratæ sunt rationes e g, orbis magni terræ  
ad e eccentri planetæ ad quælibet loca eorū pposita. Sed et maxi-  
marū latitudinū loca data sunt ex obseruationibus. Cū ergo b g  
d angulus maximæ latitudinis Austrinæ datus fuerit, exterior tri-  
anguli e g d, dabit etiam per demonstrata triangulorum planorū  
interior & oppositus angulus g e d. Inclinationis eccentri maxime  
Austrinæ ad zodiaci planū. Similiter per minimā latitudinē Austri-  
nam demonstrabimus minimā inclinationem, utpote per angulū  
e f d, quo

e f d, quoniam trianguli e f d, datur ratio laterum e f ad f d, cum angulo e f d, habebimus angulum exteriores d a tū d f e, minimæ inclinationis Austrinæ: hinc per differentiam utriusq; declinationis totam librationem eccentrici ad zodiacū. Quibus etiam gulis inclinationum latitudines Boreas oppositas ratiocinamur, quales uidelicet fuerint anguli a f c, & e g c, qui si obseruatis cōsenserint, nos minime errasse significabunt. Exemplificabimus autem de Marte, eo quod ipse præ cæteris excurret omnibus in latitudinem, cuius latitudinem maximam Austrinam adnotauit Ptolemæus partium ferè VII. atque hanc in perigæo Martis: Maximam quoque Boream partium. IIII. scrup. XX. in apogæo. Nos autem cum acceperimus angulum b g d, partium. VI. scrup. L. inuenimus ei respondentem a f c angulum part. IIII. scrupul. XXX. ferè. Cum enim ratio data e g ad e d, sit sicut unum ad unum, scrupul. XXII. secund. XXVI. habebimus ex eis cum angulo b g angulum d e g, part. I. scrup. LI. ferè, inclinationis maximæ Austrinæ. Et quoniam e f ad c e, est sicut unum ad unum, scrup. prima XXXIX secund. LVII. & angulus c e f æqualis ipsi d e g, part. I. scrup. LI. sequetur exterior, quem diximus c f a part. IIII. s. existente planeta acronyctico. Similiter in opposito loco, dum cum Sole currit si assumpserimus angulum d f e, scrup. V. ex d e & e f datis lateribus, cum angulo e f d, habebimus angulum e d f & exteriores d e g scrup. prope IX. minimæ inclinationis, qui etiam aperiet nobis angulum c g e, Boreæ latitudinis scrup. prope VI. Cum ergo reiecerimus minimam inclinationem à maxima, hoc est IX. scrup. ab una parte, & LI. scrup. relinquitur pars una, scrup. XLI. Estq; libratio huius inclinationis, & dimidia scrup. L. s. ferè. Simili modo aliorum duorum Iouis et Saturni paruerunt anguli inclinationum cū latitudinibus. Nempe Iouis inclination maxima partis unius, scrup. XLII. minima, partis unius,

Aa ij scrup.



10/11/12  
XXXV/11



*De libratione Saturni*  
 scrup. XVIII. ut tota eius libratio non comprehendat amplius  
 quàm scrup. XXIII. Saturni autem inclinatio maxima part. II.  
 scrup. XLIII. minima part. II. scrup. XVI. inter ea libratio scrup.  
 XVIII. Hinc per minimos inclinationum angulos, qui in oppo-  
 sito loco contingunt, dum fuerint sub Sole latentes, exhibunt ab-  
 scessus latitudinis à signorum circulo Saturni part. III. scrup. III.  
 Iouis pars una, scrup. VI. quę erant ostendenda, ac seruanda pro-  
 tabulis infra exponendis.

De ceteris quibuslibet, & in uniuersum latitudinibus  
 exponendis horum trium siderum. Cap. III.

**E**X his deinde sic ostensis patebunt in uniuersum ac singu-  
 lę latitudines ipsorum trium siderum. Intelligatur e-  
 nim quę prius plani recti ad circulum signorum sectio  
 communis a b, per limites extremarum digressionum. Et  
 sit Boreus limes in a, sectio quoque communis orbis planetę re-  
 ctę a c d, quę seceta b, in d signo: quo facto centro describatur  
 orbis magnus terrę e f, & ab acronychio quod e fte, capiatur ut-  
 cunque e f circumferentia cognita, ab ipsis quoque e f c, loco stel-  
 lę perpendiculares agantur ipsi a b, & sint c a, f g, & connectan-  
 tur f a, f c. Querimus primum angulum a d c, inclinationis ec-  
 centri, quantus ipse sit in hoc themate. Ostensum est autem  
 tunc maximum fuisse quando terra fuit in e signo, patuit eti-  
 am, quod tota eius libratio commensuratur reuolutioni terrę in  
 e f circulo penes dimetientem b e, prout exigit natura libratio-  
 nis. Erit ergo propter b f circumferentiam datam e d ad e g ratio  
 data, & talis est libramenti totius ad id quod modo ab angulo a  
 d c decreuit. Datur propterea ad præsens angulus a d c, idcirco  
 triangulum a d c datorum angulorum datur cum omnibus  
 eius lateribus. Sed quoniam c d, rationem habet datam ad e d, ex  
 præcedentibus, datur etiam ad reliqua d g. Igitur c d & a d,  
 ad eandem g d, hinc & reliqua a g datur, quibus etiam datur f g,  
 est enim dimidia subtendentis duplum e f: duobus ergo lateri-  
 bus trianguli rectanguli a g f datis, datur subtensa a f, & ratio a  
 f, ad a c, sic demum duobus lateribus trianguli rectanguli a c f  
 datis

datis dabitur angulus  $afc$ , & ipse est latitudinis apparentis, qui  
 querebatur. Exemplificabimus hoc rursum de Marte, cuius ma-  
 ximus limes Austrinae latitudinis sit circa  $a$ , quæ ferè in infima  
 eius abside contingit. Sit autem locus planetæ in  $c$ , ubi dum esse  
 terra in signo, demonstratum  
 est  $adc$  angulum inclinationis  
 maximum fuisse, nēpe partis u-  
 nius, scr. L. Ponamus iā terram  
 in signo, & motum commuta-  
 tionis secundum  $e$  circumferē-  
 tiam, part. XXV. Datur ergo  $fg$   
 recta 7071. quarum est  $ed$ ,  
 10000. &  $ge$ , reliqua eius quæ  
 ex centro part. 2929. Ostensū est  
 autē dimidium librationis  $adc$   
 anguli esse scrupul. L. s. rationē  
 habens augmenti & diminutio-  
 nis hoc loco, ut  $d$  ead  $ge$ , ita  $l$  s  
 ad XV proxime, quæ cū reieceri-  
 mus à part. una, scr. L. remāebit  
 ps una, scr. XXXV. angulus in-  
 clinationis  $adc$ , in presenti. Erit propterea triangulum  $adc$  da-  
 torum angulorum atq; laterum: & quoniam supra ostensū est,  
 $cd$  part. esse 9040, quarum est  $ed$ , 6580. erit earundem  $fg$ , 4653.  
 ad part. 9036. & reliqua  $ae$   $g$ , part. 4383. &  $ac$  part. 249½. Trian-  
 guli igitur  $afg$  rectanguli perpendicularē  $ae$  partium 4383. et  
 basim  $fg$  part. 4653. sequitur subtensa  $af$  partium 6392. Sic de-  
 mum trianguli  $acf$  habentis  $caf$  angulum rectum cum lateribus  
 $ac$ ,  $af$  datis, datur angulus  $afc$  part. II. scrup. XV. latitudinis ap-  
 parentis ad terram in  $f$  constitutam. Eodem modo in alijs duo-  
 bus Saturno & Ioue exercebimus ratiocinationem.

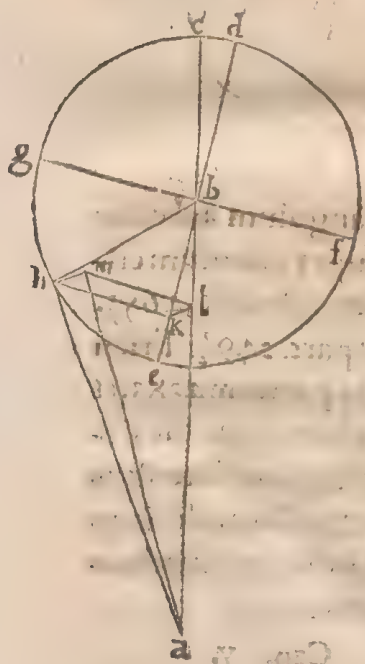
De Veneris & Mercurij latitudinibus. Cap. V.

**S**uper sunt Venus & Mercurius, quorum in latitu-  
 dinem transitus, latitudinum simul demonstrabun-  
 tur tribus, ut diximus, euagationibus inuolutorum.

Aa iij Quæ



Quæ ut singillatim discerni queant, incipiemus ab ea, quam declinationem uocant, tanquam à simplici tractatione, ei siquidem Soli accidit, ut à cæteris interdum separetur, quod circa medias longitudes, circaq; nodos, secundum examinatos longitudinis motus per quadrantes circulorum cõstituta terra ab apogæo & perigæo planetæ, cui in propinquitate terræ inuenerunt latitudinis partes Austrinæ uel Boreg in Venere. part. VI. scrup. XXII, in Mercurio part. III. scrup. V. In maxima uero distantia terræ Veneri partem unam scrup. II. Mercurio part. I. scrup. XLV. quibus anguli inclinationum in hoc situ sũt manifesti per expositos Canones æquationum, quibus Veneris eo loci in summa à terra distantia part. I. scrup. II. in ima, part. VI. scrup. XXII. congruunt, utrobique circumferentia orbis, part. II. s. proxime. Mercurij uero superne pars I. scrup. XLV. inferne part. III. scrup. V. sui orbis circumferentiam part. VI. cū quadrante unius postulat Vt sit angulus inclinationis orbium, Veneri quidem partium II.



scrup. XXX. Mercurij uero part. VI. cum quadrante, quarum CCCLX. sunt quatuor recti, quibus in eo situ particulares quæque latitudines, quæ sunt declinationis, possunt explicari, uti modo demonstrauimus & primum in Venere. Sit enim in subiecto circulo signorum, ac per centrũ recti plani sectio communis abc, ipsa uero db e sectio communis superficiei orbis Veneris; & esto centrũ quidem terræ a, orbis autem planetæ b, atq; abc angulus inclinationis orbis ad signiferum, et descripto circa b, orbe defg, coniungantur fbg, dimetiens recta ad de dimetientem. Intelligatur autem orbis planũ ad assumptũ rectum ita se habere, ut ipsi de, ad rectos angulos in ipso ducti sint inuicem paralleli,

& circuli signorum plano, & in ipso Sole fbg. Propositum est ex ab, bc, datis rectis lineis cum angulo inclinationis abeda to, inuenire quantum planeta abierit in latitudinem. Vt uerbi gratia

gratia, dum destiterit ab e signo, terre proximo partium. XLV. quod idcirco elegimus Ptolemæum secuti, ut appareat si Veneri uel Mercurio adferat aliquid diuersitatis in longitudine orbis inclinatio. Tales quippe differentias circa media loca inter d f e g terminos oporteret plurimum uideri, eo maxime, quod stella in his quatuor terminis constituta easdem efficit longitudes, quas faceret absque declinatione, ut est de se manifestum. Capiamus ergo e h circumferentiam, ut dictum est, part. XLV. & agantur perpendiculares ipsi b c quidem h k, ad planum uero signiferi subiectum k l, & k m, & connectantur h b, l m, a m, & a h habebimus l k h m quadrangulum parallelogrammum et rectangulum, eo quod h k ad planum sit signiferi: nam & l a m, angulus longitudinis prosthaphæresi comprehendit ipsum latus, latitudinis autem transitum, qui sub h a m angulus, cum etiam h m in idem signiferi planum cadat perpendicularis. Quoniam igitur angulus h b e datur part. XLV. erit h k semissis subtendentis duplum h e part. 7071. qualium est e b, 10000. Similiter trianguli b k l, angulus k b l datus est part. 11. s. & b l k rectus, & subtensa b k. 7071. qualium etiam b e est 10000. Erunt etiam reliqua latera earundem part. k l part. 308. et b l 7064. Sed quoniam a b ad b e ex prius ostensis, est ut 10000. ad 7193 proxime, erunt reliqua in eisdem partibus h k. 5086. h m æqualis ipsi k l, 221, & b l, 508. hinc reliqua l a, 4919. l a m quoque trianguli a l m datis lateribus a l, l m, æquali h k, & a l m recto habebimus subtenfam a m, 7075. & angulum m a l, partium XLV. scrupul. LVIII. quæ est prosthaphæresis, siue commutatio magna Veneris secundum numerum. Similiter trianguli datis lateribus a m part. 7075. & m h æquali k l, constabit angulus m a h, partis unius, scrupul. XLVII. latitudinis declinationis. Quod si trutinare non pigeat, quid adferat hæc Veneris inclinatio diuersitatis in longitudine, capiamus triangulum a l h, cum intelligamus l h diametrum esse parallelum k h m. Est enim partium 5091. quarum a l, 4919: & a l h angulus rectus. e quibus colligetur subtensa a h, 7079. data igitur ratione laterum, erit angulus h a l, partium. XLV. scrupul. LVIII. Sed a l m, ostensa est part. XLV. scr. LVII. excreſcūt ergo scrup. duntaxat 11. quæ erāt demonstranda. Rurſum in Mercurio simili



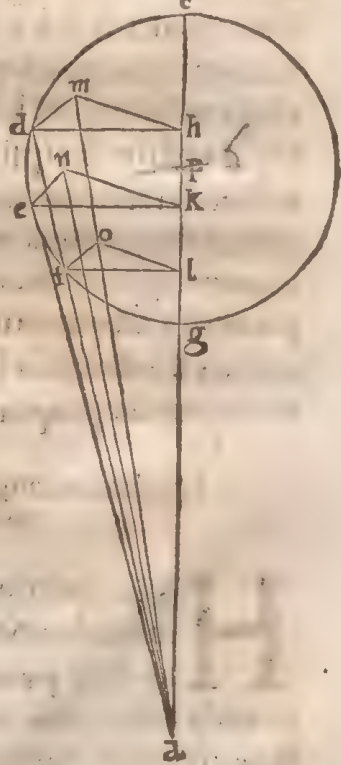
NICOLAI COPERNICI

simili ratione declinationis latitudines demonstrabimus per descriptionem præcedenti similem, in qua  $eh$  circumferentia ponatur part. XLV. ut utraq; rectarum  $hk, kb$ , talium itidem capiatur part. 7071, qualium est  $hb$ , 10000, subtensa. Qualium igitur fuerit  $bh$  ex centro 3951, ac ipsa  $ab$ , 9964, hoc loco prout ex prædemonstratis longitudinum differentiis colligi potest. Talium utraq;  $bk$  &  $kh$  erunt part. 2795. & quoniā angulus inclinationis  $abe$ , ostensus est part. VI. scrup. XV. qualium sunt CCCCLX. quatuor recti. Trianguli igitur rectanguli  $bkl$ , datorum angulorum datur basis  $kl$ , earundem part. 304. & perpendicularis  $bl$ , 2778. igitur et reliqua  $al$ , 7186. Sed &  $lm$ , equalis ipsi  $hk$ . 2795. Trianguli igitur  $alm$  angulo, & recto cum duobus datis lateribus  $al, lm$ , habebimus subtensam  $am$ , part. 7710. & angulum  $l$  a part. XXI. scrup. XVI. & ipse est prosthaphæresis numerata. Similiter triāguli  $amh$  duobus lateribus datis  $am$ , &  $mh$ , equali  $kl$ , rectum in angulum comprehendentibus, constabit  $mah$  angulus part. II. scrup. XVI. latitudinis quæsitæ. Quod exquiri libeat, quantum veræ & apparenti prosthaphæresi debeatur, sumpto dimetiēte parallelogrammi  $kl$ , qui ex lateribus nobis colligitur part. 2811. &  $al$ , part. 7186, quæ exhibebunt angulum  $lah$ , part. XXI. scrup. XXIII. prosthaphæresis apparentis, qui excedit prius numeratum in scrup. ferè VII. quæ erant demonstranda.

De secundo in latitudinem transitu Veneris & Mercurij secundum obliquitatem suorum orbium in apogæo & perigæo. Cap. VI.

**H**Æc de transitu latitudinis horum siderum, qui circa medias longitudes suorum orbium contingit, quasque latitudines, declinationes uocari diximus. Nunc de his dicendum est, quæ accidunt circa perigæa & apogæa, quibus ille tertius deviationis excursus commiscetur. Non ut in tribus superioribus, sed qui ratione facilius discerni separarique possit, ut sequitur. Obseruauit enim Ptolemæus latitudines has, tunc maximas apparere, quando stellæ fuerint in rectis lineis orbem contingentibus à centro terræ: quod accidit in maximis

in maximis a sole distantijs matutinis & uespertinis, ut diximus. Inuenitq; Veneris latitudines Boreas maiores triente unius gradus, quam Austrinas. Mercurij uero Austrinas, sesqui gradu ferè maiores quam Boreas. Sed difficultati & labori calculationum consulere uolens, accepit secundum mediam quādam rationem sesteria graduum in diuersas partes latitudinis, quos gradus ad zodiacum recto circa terram latitudines ipsæ subtendunt, p quē latitudines definiuntur, præsertim quod non euidentem propterea errorem profuturum existimauit, pro ut etiam mox ostendimus. Quod si modo grad. II. s. tanquam à signorum circulo abscissus hinc inde æquales capiamus, excludamusq; interim deuiationem, erunt demonstrationes nostræ simpliciores ac faciliores, donec inflexionum latitudines determinauerimus. Ostēdendum igitur est primū, quod huius latitudinis excursus circa contactus circuli eccentrici maximus contin-  
gat, ubi etiam longitudinis prosthaphereses sunt maximæ. Estō enim communis sectio planorum zodiaci & circuli eccentrici siue Veneris, siue Mercurij, per apogæum & perigæum, in qua capiatur a terre locus, atq; b centrum eccentrici, c d e f g circuli ad signiferum obliqui, ut uide licet recte lineę quęcunq; ad rectos angulos ipsi c g, ductæ angulos comprehendant æquales obliquitati: aganturq; a e quidem cōtingens circulum a d utrunque secans, ducantur etiam a d, e, f, signis perpendiculares, in c g quidem ipsę d h, e k, f l, in subiectum uero signiferi planū ipsę d m, e n, f o, & coniungantur m h, n k, o l, & insuper a n, a o, a m, ipsa enim a o m recta est, cū tria eius signa in duobus sint planis, nempe medijs signorum circuli & ipsius a d m, recto ad planum signiferi. Quomā igitur in proposita obliquatione longitudinis quidem anguli, qui sub h a m, & k a n, prosthaphereses harū stel-





larum comprehendunt. Latitudinis autē excursus, qui sub  $d a m$ , &  $e a n$ . Aio primum, quod  $e a n$  angulus latitudinis, qui in contra-  
ctu constituitur, sit omnium maximus, ubi etiam ferè prosthaphæ-  
resis lōgitudinis maxima existit. Cum enim sub  $e a k$  angulus ma-  
ior sit omnium, ipse  $k e a d e a$  maiorem rationem habebit, quàm  
utraq;  $h d$ , &  $l f$ , ad utramq;  $d a$  &  $f a$ . Sed ut  $k e a d e n$ , sit  $h d$  ad  
 $d m$ , &  $l f$  ad  $f a$ , æquales enim sunt anguli, sicut diximus, quos  
subtendunt, & qui circa  $m n o$  recti. Igitur &  $n e a d e a$ , maiorem  
habet rationem, quàm utraq;  $m d$ , &  $o f$ , ad utramq;  $d a$  &  $f a$ : ac  
rursus qui sub  $d m a$ , &  $e n a$ , &  $o f a$  sunt anguli recti, maior est  
igitur & qui sub  $e a n$  angulus, ipso  $d a m$ , atq; omnibus eis, quæ  
hoc modo constituuntur. Vnde manifestum est, quòd etiā quæ  
sunt ex hac obliuatione secūdum longitudinem inter prosthaphæ-  
reses differentia, maxima est, quæ in maximo transitu deter-  
minantur circa  $e$  signum. Nam propter angulos, quos subtē-  
dūt æquales  $h d$ ,  $k e$ , &  $l f$ , proportionales sunt ad  $h m$ ,  $k n$ , &  $l o$ .  
Cumq; maneat eadem ratio earum ad excessus suos, consequens  
est excessum  $e k$  &  $k n$ , maiorem habere rationem ad ea, quàm re-  
liquos ad similes ipsi  $a d$ . Hinc etiam manifestum est, quòd quam  
habuerit rationem maxima secundum lōgitudinem prosthaphæ-  
resis, ad latitudinis maximum transitum, eandem habebunt ra-  
tionem segmentorum eccentrici secundum longitudinem prosthaphæ-  
reses, ad transitus latitudinis. Quoniam ut  $k e a d e n$ , sic &  
omnes similes ipsis  $l f$ , &  $h d$ , ad similes ipsis  $f o$  &  $d m$ , quæ de-  
monstranda proponebantur.

Quales sunt anguli obliuationum utriusq; sideris, Vene-  
ris & Mercurij. Cap. VII.

**H**Is ita prænotatis, uideamus quantus utriusque sideris  
sub inflexione planorum angulus contineatur. Repetis-  
tis quæ prius dicta sunt, quòd inter maximam mini-  
mamq; distantiam  $v$ . partibus uterque ipsorum ut plurimum,  
Boreus magis Austrinusq; fieret, in contraria iuxta orbis positio-  
nem. Quandoquidem Veneris transitus siue differentia manifes-  
ta maiorem & minorem  $v$ . partium per apogæum & perigæ-  
um eccentrici discessionem facit, Mercurij uero medietate partis  
plus

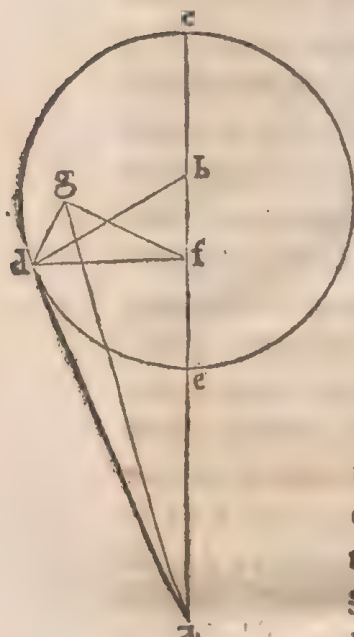
plus minusue. Esto igitur quæ prius sectio cōmunis zodiaci & eccentrici a b c, et descripto circa b centrum orbe obliquo stellæ ad signiferi planū secundū expositū modū, educatur ex centro terræ a d recta linea tangens orbem in d signo, à quo deducantur perpendiculares in c b e, quidem d f, in subiectum uero signiferi planum d g, & coniungatur b d, f g, a g. Assumatur quoque sub d a g angulus compræhendens dimidiū expositæ, secundum latitudinem, differentiæ, utriuslibet sideris part. II. s. qualium secundum quatuor recti sunt CCC LX. Propositum sit angulū obliquitatis planorū utriusque quantus ipse sit inuenire, hoc est, compræhensum sub d f g angulum. Quoniam igitur in stella Veneris qualium quæ ex centro orbis part. est 7193. demonstrata est distantia maior, quæ in apogæo part. 10208, & minor, quæ in perigæo part. 5792. atque inter has media part. 10000. quam assumi in hanc demonstrationem placuit Ptolemæo, uolenti consulere difficultati & sextanti, quantum licet, compēdia. Vbi enim extrema nō lecerint apertam differentiā, tutius erat mediū sequi. Igitur a b ad b d, rationem habebit, quam 10000. ad 7193. & angulus a d b est rectus: habemus ergo latus a d, longitudine part. 6947. Simili modo, quoniam ut b a ad a d, sic b d ad d f, & ipsum d f habebimus longitudine part. 4997. Rursus quoniam qui sub d a g. angulus, ponitur esse part. II. s. et a g d rectus est, in triangulo igitur datorum angulorum erit d g latus partium earundem 303. quarum a d est 6947. Sic quoque duo latera d f, d g data sunt: & d g f angulus rectus, erit angulus inclinationis siue obliuationis d f g part. III. scrupul. XXIX. At quoniam qui sub d a f anguli excessus ad eum qui sub f a g, differentiā secundum longitudinem commutationis faciam compræhendit, illinc & ipsa taxanda est ex deprehensis magnitudinibus. Postquam enim ostensum est, quod qualium d g partium est 303. talium subterfusa a d, 6947. & d f 4997. cumque quod ex d g, sit quadratum, ablatum fuerit ab eis quæ ex utrisque a d & f d, remanent, quæ ab utrisque a g & g sunt quadrata. Dantur ergo latitudine a g part. 6940. f g 4987. Quibus autem a g fuerit 10000. erit f g. 7187. & angulus f g part. XLV. scr. LVII. & quærū a d fuerit 10000. erit d f, 7193. & angulus d a f partium propē XLVI. Deficit ergo

Bb ij in mas



NICOLAI COPERNICI

In maxima obliuatione commutationis prosthaphæresis in scr.  
III. ferè. Patuit autem quod in media abside angulus inclinatio-  
is orbium fuerit II. partium cum dimidia, hic aut accreuit totus se-  
re gradus, quem primus ille librationis motus, de quo diximus,



adauxit. In Mercurio quoque demonstratur eodem  
modo, qualium enim quæ ex centro orbis fuerit  
part. 3573. talium maxima orbis à terra distantia  
est 10948. minima uero 9052. inter hæc media  
10000. Ipsa quoque ab ad b d rationem habet, quæ  
10000. ad 3573. habebimus ergo tertium earum-  
dem ad latus, part. 9340. & quoniam ut a b ad a  
d, sic b d ad b f, est ergo d f longitudine taliū 3337.  
Cumque d a latitudinis angulus positus sit par.  
II. s. erit etiam d g. 407. qualium d f, 3337. Sicque in  
triangulo d f g horum duorum laterum data ra-  
tione, et angulo g recto, habebimus angulum sub  
d f g part. VI. proxime. Et ipse est angulus inclina-  
tionis siue obliquitatis orbis Mercurij à plano si-  
gniferi. Sed circa longitudes siue quadrantura  
medias ostensus est ipse angulus inclinationis pr.

VI. scr. XV. accesserunt ergo librationis primo motu nunc scr.  
XLV. Similiter concernendi causa angulos prosthaphæresis, &  
eorum differentiam licet animaduertere, postquam ostensum sit d g  
rectam part. esse 407. qualium est a d, 9340. & d f, 3337. Si igitur  
quod ex d g quadratū auferamus ab eis quæ sunt a d & d f, relin-  
quentur ea quæ ex a g, & ex f g, habebimus ergo longitudine a  
g quidem 9331. f g uero 334. quibus elicitur angulus prosthaphære-  
sis g a f part. XX. scr. XLVIII. qui uero sub d a f part. XX. scr.  
LVI. a quo deficit ille qui secundum obliuationem est scr. VIII.  
quasi. Adhuc superest ut uideamus, si anguli tales obliuationū  
atque latitudines penes maximā minimamque orbis distantiam con-  
formes inueniantur eis quæ ex observationibus sunt receptæ.  
Quamobrem assumatur iterū in eadem descriptione primū ad ma-  
ximā Veneri orbis distantiā a b ratio, ad b d, quæ 10208. ad 71074  
& quoniam sub a d f rectus est angulus, erit a d longitudine earūde  
part. 7238. & pro ratione a b ad a d, ut b d ad d f, erit d f longitudi-

ne talium 5102. sed angulus obliquitatis  $d f g$ , inuentus est part. III. scrup. XXIX. erit reliquū latus  $d g$ , 309. qualiū est etiā  $a d$  7238. Qualiū igit  $a d$  fuerit 10000. taliū erit  $d g$ , 427, unde concluditur  $d a g$  angulū esse part. II. scrup. XXVII. in summa à terra distantia. At iuxta minimā, quoniā qualiū est quæ ex centro orbis  $b d$ , 7193. talium est  $a b$ , 9792. ad quā  $a d$  perpendicularis 6644. Et si militer ut  $a b$  ad  $a d$ , &  $b d$  ad  $d f$ , datur longitudine  $d f$  taliū part. 4883. Sed angulus  $d f g$  positus est part. III. scrup. XXIX. datur ergo  $d g$  part. 297. qualium est etiam  $a d$ , 6644. Et idcirco datorū laterum trianguli datur angulus  $d a g$  part. II. scrup. XXXIII. Sed nec III. scrup. nec IIII. scrup. tanti sunt, quæ instrumentorum Astrolabiorum artificio caperentur, bene ergo se habet, quæ putabatur maxima latitudo deflexionis in stella Veneris. Assumatur itidē maxima distantia orbis Mercurij, hoc est  $a b$  ad  $b d$ , ratio quæ 10948. ad 3573. ut per similes prioribus demonstrationes colligamus,  $a d$  quidem part. 9452.  $d f$  autē 3085. Sed hic quoque  $d f g$ , angulū obliuationis prodiū habemus part. VII. Rectā uero  $d g$  ppter ea taliū 376. qualiū est  $d f$ , 3085. siue  $d a$ , 9452. Igitur & in triangulo  $d a g$  rectangulo datorū laterū, habebimus angulum  $d a g$ , part. II. scrup. XVII. proxime, maximæ digressionis in latitudine. In minima uero distantia  $a b$  ad  $b d$  ratio ponit 9052. ad 3573. ea ppter  $a d$  pt. est earundem 8317,  $d f$  autē 3283. Cū autē ob eandē obliuationē ponit  $d f$  ad  $d g$  ratio, q̄ 3283. ad 400. q̄lium est etiā  $a d$  pt. 8317, unde etiā angulus sub  $d a g$ , ptium est II. scrup. XLV. Differt igit ab ea quæ secundū mediā rationē latitudinis digressiōe, hic q̄q̄ part. II. s. assumpta quæ in apogæo, ad minimū scrup. XIII. quæ uero in perigæo ad maximū scrup. XV. p̄ q̄bus in calculatiōe iuxta mediā rationē unius partis q̄drantē, secundū sensum ab obseruatis nō differēt hinc inde utemur. His ita demonstratis atq̄ etiā, q̄ eādē habeāt rationē maximæ lōgitudinis prosthaphæreses ad maximū latitudinis transitū, & in reliquis orbis sectiōibus, p̄sthaphæreseon partes ad singulos latitudinis transitus omnes nobis ad manus ueniēt latitudinum numeri, quæ per obliquitatem orbis cōtingunt Veneris & Mercurij. Sed ex dūtaxat q̄ medio modo inter apogēū & perigēū, ut diximus, colliguntur, q̄rū ostensa est maxima latitudo part. II. s. Prosthaphæresis

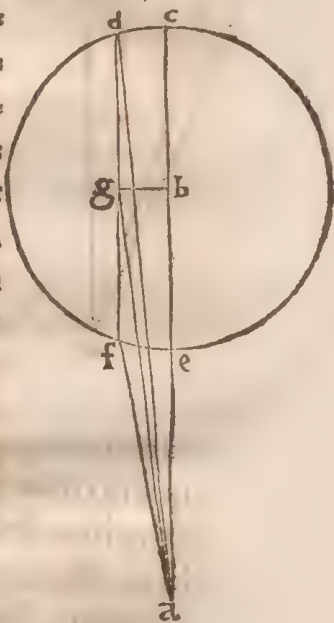


autem Veneris maxima est part. XLVI. Mercurij uero circiter XXII. iamq; habemus in tabulis inaequalium motuum singulis orbium sectionibus appositas prosthaphaereses. Quanto igitur quae earum minor fuerit maxima, partem illi similem in utroq; sidere ex illis II. s. partibus capiemus, ipsam ascribemus Canoni infra exponendo suis numeris, & hoc modo particulares quasc; latitudines obliuationum, quae in summa & infima absq; de illorum existente terra, habebimus explicatas, pro ut etiam in medijs quadrantibus longitudinibusq; medijs declinationum latitudines exposuimus. Quae uero inter hos quatuor terminos contingunt, Mathematicae quidem artis subtilitate exproposita circularum hypotheti poterit explicari, non sine labore tamen. Ptolemaeus autem, quantum fieri potuit, ubique compendiosus uidens quod utraque species harum latitudinum secundum tota & in omnibus suis partibus proportionaliter cresceret & decresceret, ad instar latitudinis lunaris. Duodecies igitur sumendo quaslibet eius partes eo quod maxima eius latitudo quinque sit partium, qui numerus est XII. pars Sexagesime, scrupula proportionum ex eis constituit, quibus non solum in his duabus stellis, uerum etiam in tribus superioribus utendum putauit, ut infra patebit.

De tertia latitudinis specie Veneris & Mercurij, quam uocant deuiationem. Cap. VIII.

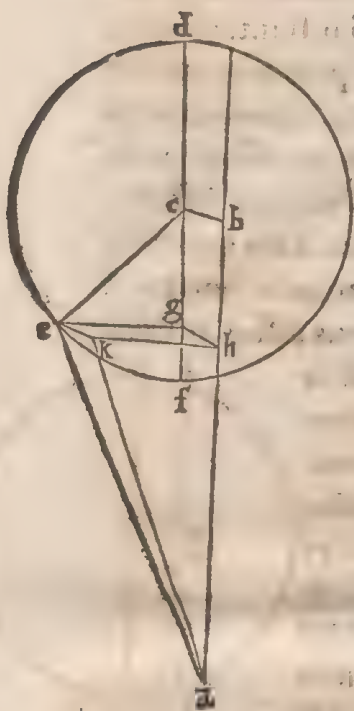
**Q**uibus etiam sic expositis, restat adhuc de tertio latitudinis motu aliquid dicere, quae est deuatio. Hanc priores qui terram in medio mundo detinent per eccentricum simul cum epicycli declinatione fieri existimant circa centrum terrae, maxime in apogaeo uel perigaeo constituto epicyclo. In Venere per sextantem partis, in Borea semper Mercurio uero per dodrantem semper in Austro, ut ante diximus. Nec tamen satis liquet, an aequalem semper eandemque uoluerint esse talem orbium inclinationem: id enim numeri illorum indicant, dum iubent sextam semper partem scrupulorum proportionalium accipi pro deuiatione Veneris, Mercurij uero dodrantem. Quod locum non habet, nisi manserit  
idem

idem semper angulus inclinationis, prout ratio illorū scrupulorum exigit, in quo sese fundant. Quin etiam manēte eodem angulo non poterit intelligi, quomodo hæc latitudo illorum siderum à sectione communi resileat in eandē repente latitudinem, quam pridem reliquerit, nisi dicas id fieri per modū refractionis luminum, ut in opticis. Sed hic de motu agimus, qui instantaneus nō est, sed ipsi suapte natura commensurabilis. Oportet igitur fatēri librationem illis inesse, quæ faciat partes circuli permutari in diuersa, qualem exposuimus. Quam etiam sequi necesse est, ut illorum numeri per V. partem unius gradus in Mercurio differāt. Quo minus mirum uideri debet, si secundum nostram quoq; hypothēsim variabilis est, nec adeo simplex hæc latitudo, non tamē apparentem producens errorem, quē in omnibus differentiis sic potest discerni. Esto enim in subiecto plano ad signiferum recto communis sectio, in qua sit a centrum terræ, b centrum orbis, in maxima minimaue terræ distantia, qui sit c d f, tanquā per polos ipsius orbis inclinati. Et quoniam in apogæo & perigæo, hoc est, in a b existente centro orbis, stella existit in deuiatione maxima ubicunq; fuerit, secundum circulum parallelum orbis est q d f dimetiens paralleli ad c b e, dimetientem orbis, quorum communes ponuntur sectiones rectorum ad c d f planum. Secetur autem bifariam d f in g, eritq; ipsum g centrum paralleli, & coniungantur b g, a g, a d, & a f, ponamusq; sub b a g angulum qui comprehendat sextantem unius gradus in summa deuiatione Veneris. In trianguli igitur a b c, angulo recto b, habemus rationem laterum a b ad b g, ut 10000. ad 29. sed tota a b c earundem partium est 17193. & a reliqua 2807. quarum etiam dimidiæ subtendentium. dupla c d, & e f æquales sunt ipsi b g. Erunt igitur anguli c a d scrupul. VI. & e a f scrup. fere XV: ab eo differentes qui sub b a g, illic scrupul. duntaxat IIII. hic V. quæ plerunque contemnantur ob exiguitatem. Erit igitur apparens deuiatio Veneris in apogæo & perigæo ipsius constituta terra, modico maior uel minor scrupulis X. in quacunque parte

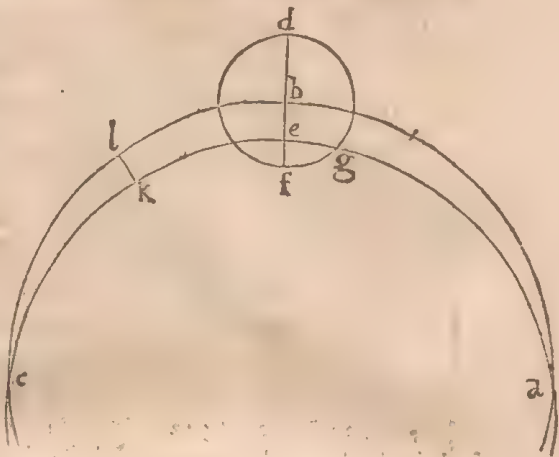




parte sui orbis stella fuerit. At in Mercurio, cum statuerimus angulum  $b a g$  dodrantem unius gradus, et  $a b a d b g$ , ut 10000. ad 131. atque  $a b c$ , 13573. et reliquum  $a e$ , 6827. habebit qui sub  $c$  ad angulus scrup. XXXIII.  $e a$  autē, scrup. prope LXX. Desunt igitur illi scrup. XII. hic abundant scrup. XV. iatamen hæ differentie sub radijs Solis fere absumuntur, priusquam conspectui nostro emergat Mercurius, quamobrem apparentem solummodo eius deviationē secuti sunt prisca, quasi simplicem. Si quis nihilominus etiā latentes illos sub Sole meatus laboris minime ptesus exactā rationē sequi uoluerit, quomodo id fiat, hoc modo ostendemus. Id autē exempli gratia in Mercurio, eo quod insigniorē faciat deviationē quā Venus. Sit enim  $a b$  recta linea in sectione cōmuni orbis stellæ & signiferi, dū terra quæ sita fuerit in apogeo uel perigæo orbis stellæ. Ponamus autē  $a b$  lineā absq̃ discrimine part. 10000. quasi lōgitudinē mediā inter maximā minimāq̃, ut circa obliquationem fecimus. Describatur autē circulus  $d e f$ , in  $e$  centro, orbis cōtento parallelus secundū  $c b$  distantiā, in quo parallelo stella tunc maximam deviationem facere intelligatur, & sit dimetiens eius  $d c f$  quam etiam oportebat esse ad  $a b$ , & ambæ lineæ in eodē plano ad orbem stellæ rectæ. Assumatur ergo  $e f$  circumferentia p̃t. uerbi gratia, XLV. ad quā scrutamur stellæ deviationem, et agantur perpēdiculares  $e g$  ipsi  $c f$ , & ad subiectū orbis planū  $e k$ ,  $g k$ , connexaq̃  $h k$ , compleatur parallelogrammū rectangulū, & coniungantur  $a e$ ,  $a k$ ,  $e c$ . Cum ergo  $b c$  fuerit in Mercurio secundum maximam deviationem part. 131. qualiū sit  $a b$ , 10000. quarū est etiam  $c e$ , 3573, estq̃ triangulū rectangulū datorū angulorū, erit etiam latus  $e g$ , siue  $k h$  earundem 2526. sed ablata  $b h$ , quæ equalis est ipsi  $e g$ , siue  $c g$ , relinquitur  $a h$ , 7474. Trianguli igitur  $a h k$  datorū laterū rectū h angulū cōprehendentū erit subtensa  $a k$  7889. sed æqualis ipsi  $c b$ , siue  $e h$ , est taliū 131. Igitur & in triangulo



gulo a k e, duobus lateribus a k, k e datis, k rectum comprehen-  
 dentibus, datur angulus k a e respondens deuiationi ad e f cir-  
 cumferentiam, quam quærebamus, quæ etiam parum discerni-  
 tur ab obseruatis. Similiter in alijs et circa Venerem faciemus, cō-  
 signabimusq; in Canone sub-  
 scribendo. Quibus sic expō-  
 tis, pro eis quæ inter hos sunt  
 limites deuiationibus tam Ve-  
 neri quàm Mercurio Sexage-  
 simas siue scr. proportionum  
 adaptabimus. Sit enim circū-  
 lus a b c orbis eccentrici Vene-  
 ris uel Mercurij, sintq; a c nodi  
 huius latitudinis motus b lineæ  
 maximæ deuiationis, quo fa-



cto centro circūlus paruus describat d f g, cuius dimetiens d b f  
 sit per transuersum, per quem contingat libratio deuiationis. Et  
 quoniam positum est, quod existente terra in apogæo uel perigæo  
 orbis eccentrici stellæ, ipsa stella maximā faciat deuiationem,  
 nempe in f signo, & circūlus ipsam deferens tunc circūlum para-  
 uum tangebat in f. Sit modo terra utcūq; remota ab apogæo  
 uel perigæo eccentrici stellæ, secūdum quem motum capiatur simi-  
 lis circumferentia parui circuli, quæ sit f g, & descriptus a g c cir-  
 culus qui stellam deferat paruum circūlum, secabit & eius diame-  
 trum in e. Sitq; stella in k, eritq; e k circumferentia ipsi g f similis  
 iuxta hypothesim, agat etiam k l perpendicularis ad a b c circū-  
 lum. Propositum est ex f g, e k, et b e, inuenire magnitudinem k l,  
 id est distantiam stellæ ab a b c circulo. Quoniam enim per f g  
 circumferentiam, erit e g data, tanquam recta minime differens a  
 circulari, & e f similiter in partibus, quibus b f tota, et reliqua b e.  
 Est autem b f ad b e, sicut subtensa dupli c e quadrangulū ad sub-  
 tensam dupli c k, atq; b e ad k l. Si igitur ad numerum 60. posue-  
 rimus, & b f, & etiam quæ ex centro c e, habebimus etiam b e in  
 eisdem, quæ cum in se multiplicata fuerit, et procreatum per 6 di-  
 uisum, habebimus k l scrup. proportionum e k circumferentia  
 quæ sita. Quæ etiam ad signauimus Canoni quinto, & ultimo lo-  
 co, ut sequitur.

Cc Latitudo



NICOLAI COPERNICI

Latitudines Saturni, Iouis, & Martis.														
Numeri commu- nes.		SATVRNI latitud.				IOVIS.				MARTIS.				Scrup. ppor- tionū.
		Bor.		Aust.		Bor.		Aust.		Bor.		Aust.		
G.	G.	g. scr.		g. scr.		g. scr.		g. scr.		g. scr.		g. scr.		
3	357	2	3	2	2	1	6	1	5	0	6	0	5	59 48
6	354	2	4	2	2	1	7	1	5	0	7	0	5	59 36
9	351	2	4	2	3	1	7	1	5	0	9	0	6	59 6
12	348	2	5	2	3	1	8	1	6	0	9	0	6	58 36
15	345	2	5	2	3	1	8	1	6	0	10	0	8	57 48
18	342	2	6	2	3	1	8	1	6	0	11	0	8	57 0
21	339	2	6	2	4	1	9	1	7	0	12	0	9	56 48
24	336	2	7	2	4	1	9	1	7	0	13	0	9	54 36
27	333	2	8	2	5	1	10	1	8	0	14	0	10	53 18
30	330	2	8	2	5	1	10	1	8	0	14	0	11	52 0
33	327	2	9	2	6	1	11	1	9	0	15	0	11	50 12
36	324	2	10	2	7	1	11	1	9	0	16	0	12	48 24
39	321	2	10	2	7	1	12	1	10	0	17	0	12	46 24
42	318	2	11	2	8	1	12	1	10	0	18	0	13	44 24
45	315	2	11	2	9	1	13	1	11	0	19	0	15	42 12
48	312	2	12	2	10	1	13	1	11	0	20	0	16	40 0
51	309	2	13	2	11	1	14	1	12	0	22	0	18	37 36
54	306	2	14	2	12	1	14	1	13	0	23	0	20	35 12
57	303	2	15	2	13	1	15	1	14	0	25	0	22	32 36
60	300	2	16	2	15	1	16	1	16	0	27	0	24	30 0
63	297	2	17	2	16	1	17	1	17	0	29	0	25	27 12
66	294	2	18	2	18	1	18	1	18	0	31	0	27	24 24
69	291	2	20	2	19	1	19	1	19	0	33	0	29	21 24
72	288	2	21	2	21	1	21	1	21	0	35	0	31	18 24
75	285	2	22	2	22	1	22	1	22	0	37	0	34	15 24
78	282	2	24	2	24	1	24	1	24	0	40	0	37	12 24
81	279	2	25	2	26	1	25	1	25	0	42	0	39	9 24
84	276	2	27	2	27	1	27	1	27	0	45	0	42	6 24
87	273	2	28	2	28	1	28	1	28	0	48	0	45	3 12
90	270	2	30	2	30	1	30	1	30	0	51	0	49	0 0

Latitudines

Latitudines Saturni, Iouis, & Martis.										
Numeri communes.		Saturni latitud.		IOVIS.		MARTIS.		Scrup. proportionū		
G.	G.	Bor.	Aust.	Bor.	Aust.	Bor.	Aust.			
		g. scr.	g. scr.	g. scr.	g. scr.	g. scr.	g. scr.			
93	267	2 31	2 31	1 31	1 31	0 55	0 52	3	12	
96	264	2 32	2 33	1 33	1 33	0 59	0 56	6	24	
99	261	2 34	2 34	1 34	1 34	1 2	1 0	9	9	
102	258	2 36	2 36	1 36	1 36	1 6	1 4	12	12	
105	255	2 37	2 37	1 37	1 37	1 11	1 8	15	15	
108	252	2 39	2 39	1 39	1 39	1 15	1 12	18	18	
111	249	2 40	2 40	1 40	1 40	1 19	1 17	21	21	
114	246	2 42	2 42	1 42	1 42	1 25	1 22	24	24	
117	243	2 43	2 43	1 43	1 43	1 31	1 28	27	12	
120	240	2 45	2 45	1 44	1 44	1 36	1 34	30	0	
123	237	2 46	2 46	1 46	1 46	1 41	1 40	32	37	
126	234	2 47	2 48	1 47	1 47	1 47	1 47	35	12	
129	231	2 49	2 49	1 49	1 49	1 54	1 55	37	36	
132	228	2 50	2 51	1 50	1 51	2 2	2 5	40	6	
135	225	2 52	2 53	1 53	1 53	2 10	2 15	42	12	
138	222	2 53	2 54	1 52	1 54	2 19	2 26	44	24	
141	219	2 54	2 55	1 53	1 55	2 29	2 38	47	24	
144	216	2 55	2 56	1 55	1 57	2 37	2 48	48	24	
147	213	2 56	2 57	1 56	1 58	2 47	3 4	50	12	
150	210	2 57	2 58	1 58	1 59	2 51	3 20	52	0	
153	207	2 58	2 59	1 59	2 1	3 12	3 32	53	18	
156	204	2 59	3 0	2 0	2 2	3 23	3 52	54	36	
159	201	2 59	3 1	2 1	2 3	3 34	4 13	55	48	
162	198	3 0	3 2	2 2	2 4	3 46	4 36	57	0	
165	195	3 0	3 2	2 2	2 5	3 57	5 0	57	48	
168	192	3 1	3 3	2 3	2 5	4 9	5 23	58	36	
171	189	3 1	3 3	2 3	2 6	4 17	5 48	59	6	
174	186	3 2	3 4	2 4	2 6	4 23	6 15	59	36	
177	183	3 2	3 4	2 4	2 7	4 27	6 35	59	48	
180	180	3 2	3 5	2 4	2 7	4 30	6 50	60	0	

Cc ñ Latitudines



NICOLAI COPERNICI

Latitudines Veneris & Mercurij.											
Numeri commu- nes.		VENERIS		MERCVR.		Vene- ris de- uiatio	Mer- cur. de- uiatio	Scrup. pport. deuiat.			
G.	G.	g. scr.	g. scr.	g. scr.	g. scr.	g. scr.	g. scr.				
3	357	1	20	4	0	71	45	0	50	33	59 36
6	354	1	20	8	0	71	45	0	18	33	59 12
9	351	1	10	12	0	71	45	0	16	33	58 25
12	348	1	10	16	0	71	44	0	22	33	57 14
15	345	1	00	21	0	71	44	0	27	33	55 41
18	342	1	00	25	0	71	43	0	32	33	54 9
21	339	0	59	29	0	71	42	0	38	33	52 12
24	336	0	59	33	0	71	40	0	44	34	49 43
27	333	0	58	37	0	71	38	0	49	34	47 21
30	330	0	57	41	0	81	36	0	55	34	45 4
33	327	0	56	45	0	81	34	1	00	34	42 0
36	324	0	55	49	0	81	30	1	6	34	39 15
39	321	0	53	53	0	81	27	1	11	35	35 53
42	318	0	51	57	0	81	23	1	16	35	32 51
45	315	0	49	1	0	81	19	1	21	35	29 41
48	312	0	46	5	0	81	15	1	26	36	26 40
51	309	0	44	9	0	81	11	1	31	36	23 54
54	306	0	41	13	0	81	8	1	35	36	20 39
57	303	0	38	17	0	81	4	1	40	37	17 40
60	300	0	35	20	0	80	59	1	44	38	15 0
63	297	0	32	24	0	80	54	1	48	38	12 20
66	294	0	29	28	0	90	49	1	52	39	9 55
69	291	0	26	32	0	90	44	1	56	39	7 38
72	288	0	23	35	0	90	38	2	00	40	5 39
75	285	0	20	38	0	90	32	2	3	41	3 57
78	282	0	16	42	0	90	26	2	7	42	2 34
81	279	0	12	46	0	90	21	2	10	42	1 28
84	276	0	8	50	0	100	16	2	14	43	0 40
87	273	0	4	54	0	100	8	2	14	44	0 10
90	270	0	0	57	0	100	0	2	20	45	0 0

Latitudines

Latitudines Veneris & Mercurij.													
Numeri commu- nes.		VENERIS				MERCVR.				Vene- ris de- uiatio	Mer- cur.de uiatio	Scrup ppor- tional	
Decl Obli.		Decl.		Obli.		Decl.		Obli.					
G.	G.	g.	scr.	g.	scr.	g.	scr.	g.	scr.	g.	scr.		
93	267	0	5	2	0	0	10	0	8	2	23	0	0 10
96	264	0	10	2	3	0	10	0	15	2	25	0	0 40
99	261	0	15	2	6	0	10	0	23	2	27	0	1 28
102	258	0	20	2	9	0	11	0	31	2	28	0	2 34
105	255	0	26	2	12	0	11	0	40	2	29	0	3 57
108	252	0	32	2	15	0	11	0	48	2	29	0	5 39
111	249	0	38	2	17	0	11	0	57	2	30	0	7 38
114	246	0	44	2	20	0	11	1	6	2	30	0	9 55
117	243	0	50	2	22	0	11	1	16	2	30	0	12 20
120	240	0	59	2	24	0	12	1	25	2	29	0	15 0
123	237	1	8	2	26	0	12	1	35	2	28	0	17 40
126	234	1	18	2	27	0	12	1	45	2	26	0	20 39
129	231	1	28	2	29	0	12	1	55	2	23	0	23 34
132	228	1	38	2	30	0	12	2	6	2	20	0	36 40
135	225	1	48	2	30	0	13	2	16	2	16	0	29 41
138	222	1	59	2	30	0	13	2	27	2	11	0	32 51
141	219	2	11	2	29	0	13	2	37	2	6	0	35 53
144	216	2	25	2	28	0	13	2	47	2	0	0	39 25
147	213	2	43	2	26	0	13	2	57	1	53	1	42 0
150	210	3	3	2	22	0	13	3	7	1	46	1	45 4
153	207	3	23	2	18	0	13	3	17	1	38	1	47 21
156	204	3	44	2	12	0	14	3	26	1	29	1	49 43
159	201	4	5	2	4	0	14	3	34	1	20	1	52 12
162	198	4	26	1	55	0	14	3	42	1	10	1	54 9
165	195	4	49	1	42	0	14	3	48	0	59	1	55 41
168	192	5	13	1	27	0	14	3	54	0	48	1	57 14
171	189	5	36	1	9	0	14	3	58	0	36	1	58 25
174	186	5	52	0	48	0	14	4	2	0	24	1	59 12
177	183	6	7	0	25	0	14	4	4	0	12	1	59 36
180	180	6	22	0	0	0	14	4	5	0	0	1	60 0

Ce. iij. Denumeraz



**M**odus autem supputandarum latitudinum quinque stellarum erraticarum per has tabulas est: quoniam in Saturno, Ioue, & Marte anomaliam eccentrici discretam, siue æquatam, ad numeros communes comparauimus. Martis quidem suam qualis fuerit. Iouis autem facta prius ablatiōe XX. partium, Saturni uero additis L. partibus. Quæ igitur occurrunt e regione sexagesimæ, siue scrupula proportionum ultimo loco posita notabimus. Similiter per anomaliam commutationis discretam, numerum cuiusque proprium, capiemus adiacentem latitudinem: primam quidem atque Boream, si scrupula proportionum superiora fuerint, quod accidit dum anomalia eccentrici minus quam XC. uel plusquam CCLXX. habuerit. Austrinam uero & ac sequentem latitudinem si inferiora sint scrupula proportionum, hoc est, si plus XC. uel minus CCLXX. partes, in anomalia eccentrici, qua intratur, fuissent. Si igitur alteram harum latitudinum per suas sexagesimas multiplicemus, prodibit à circulo signorum distantia in Boream uel Austrum, iuxta denominationem circulorum assumptorum. Sed in Venere & Mercurio assumendæ sunt primum per anomaliam commutationis discretam tres latitudines declinationis, obliquationis, & deuiationis occurrentes, quæ seorsim signentur, nisi quod in Mercurio reijciatur decima pars obliquationis, si anomalia eccentrici & eius numerus inueniatur in superiori parte tabulæ, uel addatur tantundem si in inferiori. & reliquum uel aggregatum ex eis seruetur. Earum uero denominationes, an Boreæ Austrinæ uel fuerint, sunt discernendæ. Quoniam si anomalia commutationis discreta fuerit in apogæo semicirculo, hoc est, minor XC. uel plus CCLXX. eccentrici quoque anomalia minor semicirculo. Aut rursus si anomalia commutationis fuerit in circumferentia perigææ, nempe plus XV. ac minus CCLXX. & anomalia eccentrici semicirculo maior, erit declinatio Veneris Boreæ, Mercurij Austrina. Si uero anomalia commutationis in perigææ circumferentia existente, eccentrici anomalia semicirculo

minor

minor fuerit, uel commutationis anomalia in apogæa parte, & eccentrici anomalia plus semicirculo, erit uicissim declinatio Veneris Austrina, Mercurij Borea. In obliuatione uero, si anomalia commutationis semicirculo minor, & anomalia eccentrici apogæa, aut anomalia commutationis maior semicirculo, & eccentrici anomalia perigæa, erit obliuatio Veneris Borea, Mercurij Austrina, quæ etiam conuertuntur. Deuiationes autem semper manent Veneri Boreæ, Mercurio Austrinæ. Porro cum anomalia eccentrici discreta, capiantur scrupula proportionum, omnibus quinque communia, quamuis tribus superioribus ascripta, quæ assignentur obliuationi, ac ultima deuiationi. Post hæc additis eidem anomaliæ eccentrici XC. gradibus, cum ipso aggregato iterum scrupula proportionum communia, quæ occurrunt, applicando latitudini declinationis. His omnibus in ordinem sic positis, multiplicentur singulæ tres latitudines expositæ, per sua quæque scrupula proportionum, & exhibunt ipsæ pro loco & tempore omnes examinatæ. Vt denique summam trium latitudinum in his duobus sideribus habeamus, si fuerint omnes unius nominis, simul aggregantur: sin minus, duo saltem, quæ eiusdem sunt nominis coniunguntur, quæ prout maiores minoresue fuerint, tertiæ latitudini diuersæ ab inuicem auferantur, & remanebit præpollens latitudo quaesita.

FINIS LIBRI SEXTI ET VLTIMI  
Revolutionum,



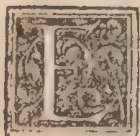
# DOCTISSIMO VIRO D. DOCTORI

GEORGIO VOGELINO CONSTANTIENSI, PHI-

losopho, & Medico, Amico tanquam Fratri, Achil-

les P. Gassarus Lindauensis Salu-

tem dicit.



Nmitto ad te Vir excellentissime, ὡς περ πρὸς τὸν ἡγελευσιν λίθον Libellum hunc non modo nouum, nostrisq; hominibus ignotū, sed tibi quoq; ni plane fallor, admirabilem, & undiquaq; ad stuporē usq; πρὸς ἄσφατον. Quem Georgius loachinus Rheticus artium liberalium Magister, mathematicusq; apud Vuitebergam aliquando Professor, Cuius, & Amicus meus summus superioribus diebus una cum epistola harum rerum refertissima ex Gedano ad me dedit. Qui Liber licet consuetæ hætenus docendi methode non respondeat, possitq; non unico themate usitatis Scholarum theoricis contrarius, & (ut Monachi dicere) hereticus existimari: uidetur tamen nouæ, & uerissimæ astronomiæ restitutionem, immo τὴν ἀληθινὴν εὐνοίας hæud dubie præ se ferre, præsertim cum de eiusmodi propositionibus cunctissima decreta iactitet, super quibus à doctissimis non modò Mathematicis, sed Philosophis maximis etiam non citra sudorem, quod aiunt, in toto terrarum orbe diu controuersum esse nosti. nempe de sphaerarum coelestium numero, siderum distantia, solis regimine, planetarum tum situ, tum circulis, anni stata quantitate, æquinòctiorum solstitionumq; notis punctis, terræ deniq; ipsius & loco, & motu, similibusq; arduissimis rebus. Quorum omnium rationem decisionesq; dum diuersis, attamen suis nuper adinuenitis apodixibus fideliter demonstraturum se homo hic adserat, nō uideo, qui argumentū illud ab nostri sæculi Eruditis explodi, conuelli, aut contemni debeat. Nam uel apud medicos critere mathesi imbutos, ipsosq; adeo (ut sic loquar) ephemeridistas, res astronomicas (quæ tamē scientiarum ob circini calculiq; infallibilem rectitudinem certissima creduntur) nō una in parte hodie, tum temporum dimensione, tum motuum obseruatione, claudicare, nec, quod Geometria peculiari ter proficitur, ad amussim semper quadrare, constat. Proinde charissime Georgi cum plurimis in Vrania difficultatibus liberari, abstrusissimos insuper nobis nodos adperiri sentiamus, transmissum hunc libellum, rogo, diligenter perlege, lectum acrius diiudica, iudicatum uero fac age cunctis mathematicum cultoribus, præcipue autem uicinis tuis unice cōmenda, & euoluendum subinde propina, si uel tali pacto non solum Altera Narratio maturius emittatur, sed ex integro rarum hoc, & prope Diuinum opus (cuius πρὸς τὸν χῆν tanquam index Narrationes istæ ostendunt) notum magis factum, amari, & crebrioribus uotis ab Autore ipso, homine proculdubio incomparabilis doctrinæ, Herculeiq; siue potius Atlantici laboris, effragitari, totumq; etiam per Amici mei obseruandissimi presentium scriptorum instigationem, operam, & sedulum calcâr communicari nobis aliquando possit. Id quod inscriptione hac cum primis sic curatum uolo, per te nimirum rerum physicarum peritissimum, tui similibus honestissima huius disciplinæ Sectatoribus occasionem præbere, ut digna gratitudine iunioribus crescendi copia, atque Maioribus eruendæ ueritatis ansa contra plebeculorum oculorum examen etiam, tam liberaliter, quàm uberrime detur. cernis enim liquido, quid professio ista desideret, quidq; & quàm magnifica elenchus hic promittat. Quare cum ingenuis, ut soles, animum aduerte, ut ita Libellum hunc suspicere, excipereq; pergatis, ut integro & splendidissimo conuiuio, cuius hic gustum ualde opiparum facimus, ueluti crepto fœlicibus famelicis suauissimo bolo, priuatos atque penitus defraudatos nos esse posthac dolenter seramus, ac tristius queramur. Bene mi Amice uale, & me amando, uulgi hoc in negotio iudicium ride, siquidem non dubium est, quin nouitas ista absque rancore Doctis omnibus tum grata, tum utilis aliquando futura sit. VeldKirchij Rhetie, à nato Seruatore

Christo M. D. XL. anno.

CLARIS



197

CLARISSIMO VI-  
ro D. Ioanni Schonero, ut Parenti suo  
colendo, G. Ioachimus Rheticus S. D.



**P**RIOR DIE Idus Maias ad te Posnaniae dedi literas, quibus te de suscepta mea profectio in Prussiam certiore feci. & significaturum me quam primum possem, famae ne & meae expectationi responderer, euentus, promisi. Et si autem uix iam decem septimanas in perdiscendo opere Astronomico ipsius D. Doctoris, ad quem concessi, tribuere potui, cum propter aduersam aliquantulum ualetudinem, tum quia honestissime a reuerendissimo D. Domino Tidemannio Gysio Episcopo Culmensi uocatus, una cum D. Praeceptore meo Lobauiam profectus aliquot septimanis a studiis quieui. Tamen ut promissa denique praestarem, et uotis satisfacerem tuis, de his quae didici, qua potero breuitate & perspicuitate quod D. Praeceptor meus sentiat, ostendam. Principio autem statuas uelim doctissime D. Schonere, hunc Virum, cuius nunc opera utor, in omni doctrinarum genere, & astronomiae peritia Regiomontano non esse minorem: libentius autem eum cum Ptolemaeo confero, non quod minorem Regiomontanum Ptolemaeo aestimem, sed quia hanc foelicitatem cum Ptolemaeo Praeceptor meus communem habet, ut institutam astronomiae emendationem Diuina adiuuante clementia ab solueret, cum Regiomontanus, heu crudelia Fata, ante columnas suas positus euita migrarit. D. Doctor Praeceptor meus sex libros conscripsit, in quibus ad imitationem Ptolemaei singula mathematicas, & Geometrica methodo, docendo & demonstrando, totam Astronomiam complexus est. Primus Liber generalem mundi descriptionem, & fundamen-

ta, quibus omnium aetatum observationes, & apparentias saluandas suscepturus est, continet, his quantum de doctrina sinuum, triangulorum planorum, & sphaericorum suo operi necessarium est imauit, subiugit. Secundus est de Doctrina primi motus, & his quae sibi de stellis fixis, hoc loco dicenda putauit. Tertius de Motu Solis, & quia experientia eum docuit, quantitatem anni ab equinoctiis numerati ex motu etiam stellarum fixarum dependere, in prima huius Libri parte, uera ratione, & Diuina profectio solertia, motus stellarum fixarum, mutationesque punctorum solstitialium & equinoctialium inquirere ostendit. Quartus Liber est de Motu Lunae, Eclipsibus. Quintus de Motibus reliquorum Planetarum. Sextus de Latitudinibus. Priores tres libros perdidici, Quarti generalem ideam concepi: reliquorum uero hypotheses primum animo complexus sum. Quantum ad priores duos attinet, nihil tibi scribendum putauit. idque partim peculiari quodam meo consilio, partim quod doctrina primi motus nihil a communi, & recepta ratione discedit, nisi quod tabulas declinationum, ascensionum rectarum, differentiarum ascensionum, & reliquas ad hanc doctrinae partem pertinentes ita de integro construxit, ut observationes omnium aetatum, per partem proportionalem accommodari possint. Quae igitur in tertio libro tradit cum hypothelibus omnium reliquorum motuum, quantum in praesentiarum pro ingenii mei tenuitate assequi potuero, tibi Deo dante, dilucide recitabo. Cum D. Doctor meus Bononiae non tam discipulus, quam adiutor, & testis observationum doctissimi Viri Dominici Mariae Romae autem circa annum

D d Domini.

*Frustra ergo illi  
uix huiusmodi  
Copernicus, eam  
non ex profecto  
illam partem  
trahit ad  
quantum per se  
vi suspensum*

*NS*

*Domini Maria Bononiensis.*



*De motibus  
stellarum fixarum.*

Domini MD natus annos plus minus uiginti septem, Professor mathematicum, in magna scholasticorum frequentia, & corona magnorum Virorum, & Artificum in hoc doctrinæ genere deinde hic Varmia, suis uacans studiis, summa cura observationes annotasset, ex observationibus stellarum fixarum elegit eam, quam anno Domini MDXXV despica Virginis habuit. Constituit autem eam elongatâ fuisse à puncto autumnali 17 grad. 21. m. ferè, cū ipsius declinationem meridianam non minorem 8 grad. 40. mi. deprehenderet. deinde cōferens omnes observationes Authorum cum suis, inuenit anomalie resolutionē, seu circuli diuersitatis esse completam; nosq; nostra etate à Timochare usque, in secunda reuolutione esse. Quare medium motum stellarum fixarum, atq; equationes diuersi motus Geometrice cōstituit. Quia enim Timocharis observatio Spicæ, anno XXXVI primæ periodi Calippi, collata cum observatione anni XLVIII eiusdem periodi nos docet stellas illa etate in LXXII annis unum gradum processisse. deinde ab Hipparcho ad Menelaū semper in centum annis unum gradum confecisse, constituit apud se, Timocharis observationes in postremū quadrantem circuli diuersitatis incidisse, in quo motus apparuerit mediocris diminutus. in tempore autem intermedio inter Hipparchum, & Menelaum motū diuersitatis fuisse in loco tardissimo. Siquidem Menelai observationes, & Ptolemæi collatæ ostendunt in LXXXVI annis per unum gradū stellas tunc motas, quare Ptolemæi observationes factas motu anomalie existente in primo quadrante, stellas quæ tunc motas motu tardo addito, siue aucto. Porro quia à Ptolemæo ad Albategnium unum gradui LXVI anni respondent, atq; nostræ observationes collatæ cum Albategnii ostendant stellas motu diuerso iterum in LXX annis unum gradum conficere, sed ad alias suas in Italia habitas observatio ea, quam suprà dixi, collata ostendit stellas fixas motu di-

uerso in centum annis iterum per unum gradum progredi. sole quoq; clarius est, a tempore Ptolemæi ad Albategnium, motum diuersitatis, terminum mediocre primū præterisse, totumq; quadrantem mediocris additi, & circa Albategnii tempora fuisse in loco summe uelocitatis. Ab Albategnio autem ad nos tertium quadrantem motus diuersi esse absolutum; & interim stellas progressas motu ueloci diminuto, alterum limitem mediocris motus prætergressum, & nostra etate iterum in quartum quadrantem motus mediocris diminuti anomaliam peruenisse, proinde iam iterum motum diuersum tardissimum limitem appetere. Hæc autem D. Preceptor, ut ad certam rationem redigeret, quo ordine cum omnibus observationibus consentirent, constituit motum diuersum in MDCCXVII annis Aegyptiis compleri, maximamq; equationem 70 ferè minutorum, motum autem medium stellarum in anno Aegyptio 50 secundorum ferè esse, atque integram motus mediæ futuram reuolutionem in XXV MDCCXVI annis Aegyptiis. Hanc motuum in stellis fixis rationem comprobant etiam annuæ quantitates à punctis æquinoctialibus obseruatæ, atque certo constat, quare à Timochare ad Ptolemæum dies

integer minus—diei interciderit: ab hoc

20

autem ad Albategnium 7 dies ferè, ab Albategnio ad suas observationes, quas anno Domini MDXV habuit, dies 5 ferè, neque hæc omnino instrumentorum uitio, ut hætenus creditum, sed certa, & cōsentienti sibi ubique ratione fieri. Quare minimè ab æquinoctiis equalitatem motus sumendam, sed à stellis fixis, ut mirabili consensu omnium etatum tam de solis & lunæ, quàm de reliquorum planetarum motibus observationes testantur. Quia à timochare ad Ptolemæum stelle

processerunt motu tardissimo—solum

300

diei,

*De anni  
ab æquino-  
ctialibus  
cho gen-  
raly iam  
dgrat*



diei, quartę super 365 dies. à Ptolemęo au

tem ad Albategnium, quia ueloces —

diei, quadrantı decedere receptū est. no-  
stra ætate si cōferantur obseruationes ad

Albategnı, patet deesse quadrantı —

diei partē. Tardo igitur motus maior an-  
ni quantitas ab æquinoctiis respondere  
uidetur, ueloci minor, decrescens ueloci-  
tati anni augmentum adeo, ut si accurate  
anni quantitas ab æquinoctiis nostra æ-  
tate examinetur, cum Ptolemęo ferē ite-  
rum consentiat. Proinde statuendū pun-  
cta æquinoctialia moueri in præcedentia  
quemadmodū in luna nodos, & nequa-  
quam stellas secundum signorū conse-  
quentiam progredi. Imaginandum itaq;  
fuit esse æquinoctium mediū, quod pro-  
cedat à prima stella Arietis orbis stella-  
ti, equali motu postponendo stellas fi-  
xas, & utrinq; ab hoc æquinoctio medio  
ipsum æquinoctium uerū motu diuerso,  
& regulari discedere: cuius tamen elon-  
gationis semidiameter 70 minuta non  
multum excedat: sicq; certam & quanti-  
tatis anni ab æquinoctiis rationē singu-  
lis etatibus extitisse, & adhuc hodie de-  
prehendi posse, præterquam quod hæc ra-  
tio exactissime, & quasi ad minutum, ob-  
seruationibus stellarum fixarum omniū  
Artificum respōdet. Ut autem huius rei  
gustum aliquem tibi doctissime Schone  
re præbeam, eni computauit tibi præcessio-  
nes æquinoctiorum ueras, ad quadam  
obseruationum tempora.

Anno Aegyp. Præcessio uera Tēpore  
G. M.

Antenati- uitatem	293	2	24	Timocharis
Domini	127	4	3	Hipparchi
Postnati uitatem	138	6	40	Ptolomæi
Domini	880	18	10	Albategnı
	1076	19	37	Arzahelis
	1525	27	21	Nostro

Ptolemęi præcessio subtrahita à locis

stellarum in Ptolemęo positıs, relinquit  
quantum à prima stella Arietis distent.  
Albategnı deinde præcessio addita o-  
stendit uerum locum obseruationis, hoc  
fit in omnibus alijs similiter. Maxime au-  
tem hæc ad amussim obseruationibus o-  
mnium Artificum respōdet, ubi etiam  
singula annotantur minuta, uel ex decli-  
nationibus positıs habentur, aut ex lunæ  
motu ad maiore præcisionem reducto,  
ut nostræ nos docent obseruationes cū  
Veterū collatę. nā neglectis ut uides, ali-

qt minutis, partē saltē gradus recitant —

uel — &c. Hæc autem motibus absi-

dum planetarum non satisfaciunt, proin-  
de peculiarem motum eis tribui oportet,  
ut patebit ex Solis Theoria. Cate-  
rum cum deprehendisset à stellis fixis æ-  
qualitatem motus sumendam, inuestiga-  
uit diligentissime annum sidereum, quē  
reperit CCCLXV dierum XXV minu-  
torum, XXXI secundorum ferē esse &  
perpetuo fuisse, à quo tempore factas  
obseruationes constat. Nam quod refe-  
rente Albategnio Babylonijs tria secun-  
da plus ponunt, Thebit unum secun-  
dum minus, hæc sine iniuria uel instru-  
mentis, & obseruationibus, quę ut scis  
neutiquam in præteritis esse possunt, uel  
diuersitati motus solis, uel etiam quod  
ueritissimū, non habita certa eclipsium

ratione diuersitates aspectus Solis in ob-  
seruationibus neglexerunt imputari po-  
rest. nequaquam tamen comparandus  
hic error, totius huius temporis à Baby-  
lonijs ad nos, cum illo, qui est 22 secūdo-  
rum dici inter Ptolemęum, & Albate-  
gnium. Quod autem necesse fuerit inter  
Hipparchum, & Ptolemęum, diem mi-  
nus — intercidere, inter hunc & Albate-

gnium 7 ferē deficere, non sine summa  
uoluptate, ex prædicta motuum stella-  
rum ratione, & ipsius D. Præceptoris  
De Motu solis tractatione tibi Doctissi-  
me

D d i fine

De anni  
æquino-  
ctio gene-  
raty om-  
ni præter-  
itis

Præcessio  
Solis in ob-  
seruationibus  
neglecta



siue D. Schonece collegi, ut paulo post videbis. Mutationem maxime declinationis hanc rationem habere D. Doctor Preceptor meus reperit, ut dum motus diuersitatis stellarum fixarum semel compleretur, dimidia obliquitatis contingeret. Quare & integram mutationis obliquitatis revolutionem in 141 M. CCC. XX. XIIII. annis Aegyptijs fieri conseruit. Timochares, Aristarchi, & Ptolemei temporibus mutationem obliquitatis in tardissima uariatione fuisse constat, adeo ut immutabilem maximam de-

clinationem crederent semper, — partes

83

circuli magni, Albategnius post hos 23 grad. 15 minut. fere, ut aetate prodidit, deinde Arzahel post eum CXC fere annis 23 grad. 34 minut. Prophatius Iudaeus ab hoc iterum CCC. XX. annis, 23 grad. 25 minut. Nostra autem aetate non maior 23

grad. 28 — minut. apparet. Proinde cum

clarum sit, in CCC. annis ante Ptolemaeum motum mutationis obliquitatis tardissimum fuisse, ab hoc uero ad Albategnium per DCC. annos fere decreuisse per 17 minuta, & ab Albategnio ad nos in DCC. annis, saltem per 7 minuta, sequitur mutationem obliquitatis fieri, quemadmodum planetarum ab ecliptica discessus, motu quodam librationis, seu in lineam rectam: cuius est, in medio uelocissimum esse, circa extrema tardissimum. Fuit igitur polus aequinoctialis, seu eclipticae circa Albategnii tempora, in medio fere huius librationis motu, hoc autem seculo circa alterum terminum tardissimum, quo in loco maxima unius poli ad alterum fit appropinquatio. Sed supra posuimus, per motum aequinoctialis saluari motus stellarum fixarum, & diuersitatem annuae quantitatis ab aequinoctijs, & huius poli sunt uertices terrae, a quibus poli elevationes sumuntur. Vides igitur, ut te doctissime D. Schonece obiter moneam, quales hypotheses,

seu theorias motuum observationes exigant, uerum adhuc clariora testimonia audies. Porro assumit D. Preceptor minimam obliquitatem 13 grad. 20 minut. futuram, cuius ad maximam sit differentia 24 minutorum, ex his constituit Geometricam tabulam minutorum proportionum, ut maxima eclipticae obliquitas inde ad omnes etates elici possit. Sic fuere minuta proportionalia, tempore Ptolemaei 58, Albategnii 24 Arzahelis 15, nostra aetate 1, his ad 24 minut. differentie facta parte, proportionali, patet mutationis obliquitatis certam regulam esse deprehensam. In Solis motu cum circa anni fluxam instabilemque quantitate omnis difficultas uerferetur, prius de apogij & eccentricitatis mutatione dicendum, ut omnes causas inaequalitatis anni adstruamus: quas tamen regulares & certas ostendit D. Preceptor, assumptis theorijs ad hoc accommodatis. Cum Ptolemaeus statueret apogium Solis fixum, maluit uulgatam recipere opinionem, quam suis credere obseruationibus, quae parum fortassis a uulgata differrebant, sed ut certa tamen coniectura ex ipsius narratione eliciatur, constat eccentricitatem circa Hipparchum, nempe per CC. ante ipsum annos, talium partium 417 fuisse, qualium quae ex centro eccentrici est 10000. Ptolemei autem etate earundem 414, Arzahelis (cui potior rem fidem etiam Regiomontanus nonster tribuit) ex maxima equatione 346 fere fuisse constat, sed nostro tempore 323, siquidem maximam aequationem non

maioiorem 1 gradib. 50 — minut. se depre-

hendere D. Preceptor affirmat, deinde cum diligentissime perpendere motus absidum Solis, & reliquorum planetarum primum inuenit, ut etiam ex praedictis uides, peculiaribus motibus absidas sub sphaera stellarum fixarum procedere, neque plus conuenire, ut uno motu apparentes motus stellarum fixarum & absidum, nec non mutationis obliquitatis

De mutatione obliquitatis & declinationis.

De eccentricitate, apogio, & apogee Solis.

Is deinde huius 402 obseruatione ad de motu dum solis motu mobile in 15



quitaris ab una causa dependere affirmemus: quam si quis uestrorum Artificum, qui res per totos motus referunt, una eademque machinatione singulorum planetarum motus, & apparentias effingere conetur: aut quis pedem, manum, & linguam ab eodem musculo, & ut motrice eadem suas omnes actiones perficere, descendendum presumeret. Attribuit itaque D. Preceptor apogio Solis duos motus, medium scilicet, & differentem, quibus sub octava sphaera moueatur. his accedit, quod cum equinoctium terrae equali, & diuerso motu in antecedentia signorum moueatur, Solis, & reliquorum planetarum apogia, quemadmodum stelle fixae postponentur. Quare ut omnium etatum observationes consentienti sibi inuicem lege responderent, tres istos motus a se inuicem discernere coactus est. Hec ut intelligas, assumas maximam eccentricitatem 4175 minimamque futuram, & differentia sit 98 partium, diameter scilicet parui circuli, in cuius circumferentia ab ortu ad occasum centrum eccentrici moueatur, a centro igitur mundi ad centrum huius parui circuli 169 partes erunt. Omnes autem in his partes, ut mox dictum est, talium sunt, qualiterque ex centro eccentrici 10000 partium. Habes machinationem, quam ex tribus supra recitatis eccentricitatibus inuestigauit, simili prorsus ratione, quemadmodum ex tribus Lunae eclipsibus, & aequalis ipsius motus. Diuino esse intento corriguntur. Porro statuit centrum eccentrici reuolutionem conficere, equali uelocitate, quo & omnis mutationis obliquitatis diuersitas redit. Atque haec res digna profecto est summa admiratione, quod tanto, & tam mirabili consensu perficiatur. Antenatiuitatem Domini I. X. fere annis erat maxima eccentricitas, atque eodem etiam tempore maxima Solis declinatio, & qua ratione una, simili & prorsus non alia reliqua quodque decreuit, ut sepius maximam mihi in uariarum rerum mearum fortuna, hic & item aliquid generis Naturae lusus mitigatione

adferant, egrumque animu suauissimè leniant. Addam & Vaticiniū aliquod. Omnes Monarchias incepisse uidemus, cum centrum eccentrici in aliquo insigni huius parui circuli loco fuit. Sic cum solis esset maxima eccentricitas Ro. Imperiū ad Monarchiā declinauit, & quemadmodū illa decreuit, ita & hoc tanquā consentescēs defecit, atque adeo etianū. cum perueniret ad quadrantē, terminumque mediocrē, lata est lex Mahometica, incepit itaque aliud magnū Imperiū, & uelocissime ad motus rationem creuit. Iam c. annis, cum minima futura est eccentricitas, hoc quoque Imperiū suā conficiet periodum, ut iam circa ista tempora in summo sit fastigio, a quo equē uelociter, Deo uolente, lapsu grauiorē ruet. Centro autem eccentrici ad alterū terminū mediocrē perueniente, speramus ad futurum Dñm nostrum Iesum Christū. nam hoc loco circa creationem mundi fuit, neque multū discrepat hec computatio a dicto Elię, qui diuino instinctu mundū viam tantū annos duraturū uaticinatus est, quo tempore duę fere reuolutiones peraguntur. ita apparet hinc paruum circulum uerissime rotam illā Fortūne esse, cuius circūactu, mundi Monarchię initia sumant, atque mutantur. in hūc enim modū summe totius historie mundi mutationes, tanquam hoc circulo inscriptę conspiciuntur. Porro qualia illa Imperia esse debuerint, & quis ne legibus, an Tyrannicis constituta, quomodo ex magnis cōiunctionibus, & alijs eruditis coniecturis deprehendatur, atē breui, Deo uolente, coram audiam.

Porro dum centrum eccentrici descendit uersus centrum uniuersi, consentaneum est, centrum parui circuli secundū signorum cōsequentiam, singulis annis Aegyptijs per 3 fere secūda procedere. Et quia centrum eccentrici a summa distantia in antecedētia mouetur, equatio respondens motui anomalie reponis propositi, a medio motu subtrahitur, donec semicirculus compleatur: in reliquo uero additur, ut uerus apogij motus habeatur. Maxima autem equatio inter apo-

De 4 gium

Ad motum  
centri eccen-  
trici Monar-  
chiarum mundi  
mutari.

Relinquitur

De eccen-  
tricitate, et in  
Apogeo  
Solis.

+  
Is dicitur  
omne 402  
in mutatione  
ad deum  
dum, q. mo  
rum. Mem-  
rabile in se



gium uerum, & medium Geometricè, ut conuenit, ex prædictis deducta est 7 gra. 24 min. reliquæ, ut fieri solet pro ratione centri eccētrici in hoc paruo circulo sunt constitutæ. Motum diuersum certum habemus, qui sunt tria loca data. de medio motu est aliqua dubitatio, quia non habemus ad illa tria loca ueram apogij Solis sub ecliptica positionem, idq; propter errorem, qui inter Albategnium & Arzahelē incidit, ut refert Regiomontanus. noster Lib. 3, Propositione 13 Epitomes. Albategnius nimis libere abutitur mysterijs astronomiæ, ut multis in locis uidere est. si hoc in constitutione apogij Solis quoq; fecit, ut demus sanè eum certū tempus æquinoctij habuisse, quia tamen impossibile est, ut etiam Ptolemæus testatur, solstitiorum tempora præcise instrumentis constituere. liquidem unum minutum declinationis, quod certe facile sensum effugit, nos quatuor fere gradibus hoc loco defraudare potest. quibus quatuor respondēt dies, quomodo potuit locum apogij Solis constitueret. Si processit per loca eclipticæ intermedia, ut propositione 14 eiusdem tertij Regiomontanus tradit, parum certiori argumento usus est. Quod ergo errauerit, sibi imputet, qui eclipses elegit non circa apogiū, sed circa longitudes medias eccentrici Solis contingentes, ubi apogium Solis per sex gradus, a uero ipsius loco collocatum; nullum notabilē in eclipsibus errorem inducere potuit. Arzahel, referente Regiomontano, 402. obseruationes se habuisse gloriatur, & ex hoc apogij locum constituisse. concedimus, ista diligentia ueram quidem eccentricitatem reperisset, sed cum non pateat eum eclipses Lunæ circa absidas Solis adhibuisse in consilium, nihil magis ei assentiendum apparet in summæ absidis constitutione, quàm Albategnio. Hic uides quanto cum labore D. Præceptoris enitendum fuerit, ut medium apogij motum constitueret, ipse per XI. fere annos in Italia, & hic Varmæ eclipses, & motum Solis obseruauit, atque ele-

git hanc obseruationem, qua constituit anno Domini MDXV apogium Solis 6

2—Canceri grad. obtinuisse. deinde om-

3 nes eclipses in Ptolemæo examinans, & ad suas quas ipse diligentissime obseruauit conferens medium apogij annuum motum, a stellis quidem fixis 25 fere secundorum, ab æquinoctio autē medio 1. mi. 15. secundum. fere esse constituit. atq; hac ratione per utrumq; motum medium & diuersum, uera præcessionē adhibita, colligitur, quod uerus apogij locus ab æquinoctio uero, Hipparchi quidem tempo-

re in 63 grad. fuerit, Ptolemæi 64—Alba

tegnij 76—Arzahelis 82: nostra autem

ætate aut experientia omnia consenti-  
re. Hac profecto melius conueniunt, quàm Alfonsina, quibus apogium Solis in 12 Geminorum Ptolemæi tempore fuisse constituitur. nostro, in principio Canceri, ad Arzahelis sententiā nos duobus gradibus propius accedimus. Albategnij loci apogij iuxta illos computatio 1 grad. superat, nos ab eo non immerito 6 gradib. deficimus. Nam D. Doctor Præceptor meus minime a Ptolemæo, & suis obseruationibus discedere potest, tū quia suas oculis suis uidit & deprehendit, tum etiam, qui cernit summa diligentia & per eclipses Solis, Lunæq; motus Ptolemæū ad amūssim examinasse, certosq; quoad eius fieri potuit, constituisse. Quod autem ab eo uno gradu fere differre cogimur, id nos motus apogij, quod ipse fixum putauit, edocuit, quare & minorē hoc in loco examinandi curā adhibuit. Habes, quæ sit D. Præceptoris mei de motu solis sententiā. cōposuit itaq; tabulas quibus omni tempore proposito, uerū locū apogij Solis, uerā eccentricitatem, uetascq; equationes, æquales Solis motus ad stellas fixas, et æquinoctia media, unde uerū Solis locū correspondentem cum omniū æratū obseruationibus colla-

Quantitas  
his anni  
dignitas  
specialis  
consideratio



colligat. Hinc manifestum est, Tabulas Hipparchi, Ptolemei, Theonis, Albategni, Arzachelis, & ex his aliqua ex parte conflatas Alfonsoas temporaneas solummodo esse, & ad summum CC annos durare posse, donec uidelicet notabilis diuersitas quantitatis anni, eccentricitatis, æquationis, &c. contingat. id quod simili certa ratione in motibus, & apparentijs reliquorum Planetarum accidit. Non immerito igitur D. Doctoris Præceptoris mei Astronomia, perpetua uocari poterat, ut omnium ætatum observationes testantur, & proculdubio posteritatis observationes confirmabunt. Cæterum motus suos, & loca absidum à prima stella Arietis computat, cum à stellis fixis motuum sit æqualitas, deinde præcessionem uera addita, quantum singulis ætatibus, uera planetarum loca ab æquinoctio uero distiterint, colligit, & constituit. Quo si talis paulò ante nostram ætatem rerum cœlestium doctrina extitisset, nullam Ptoleus in octauo, & nono Libro occasionem, non solum astrologiam, sed & astronomiam impugnandi habuisset. ipsi enim indies uidemus, quemadmodum notabiliter à ueritate communis calculus discrepet. Pleriq; in emendatione Calendarij diuersas etiam quantitates anni ab Authoribus constitutas, sed confuse enumerantes, neque quicquam determinant, quod certe mirum in tantis Mathematicis. Vides autem doctissime D. Schonere quatuor ex prædictis causas inæqualis motus Solis ab æquinoctijs, inæqualitatem præcessionis æquinoctiorum, inæqualitatem motus Solis in ecliptica, decrementum eccentricitatis, deniq; apogij duplici de causa progressum, quare & ipsæ de causis annum ab æquinoctijs minime equalem esse posse. Ptolemeo quidem facile ignosci potest, quòd equalitatem ab æquinoctijs sumendam posuit, cum stellas fixas inconsequentia moueri, locumq; apogij fixum statueret, neq; eccentricitatem Solis decrefcere. quomodo autem alij se excusare uelint, ego non uideo. Et si namq;

concederemus eis, stellas, & apogij Solis eodem motu in signorum consequentiam ferri, nihilq; propterea de tempore ab æquinoctio uero, in rei ueritate mutari, sed potius propter instrumentorū defectum, omnem (quod tamen dicere, nostra ætate foret absurdissimum) diuersitatem contingere, siquidem apogij Solis progressus parum admodum quantitatem anni mutat: tamen non ideo sequetur, Solem regulariter ad æquinoctiū uerū semper equali tempore redire quæ admodum Lunam dicimus regulariter ab apogio medio Epicycli elongari, ad idemq; equali tempore reuerti, ut doctissimus Marcus Beneuentanus ex Alfonso norū sententia refert. Nam cum certè eccentricitatē Solis non possimus negare, nō mutari, ipsi uiderint, quomodo affirmant, propter mutationē anguli diuersitatis à motu medio, anni quantitatem ab æquinoctio obseruatā non mutari. Ego profectò reip. & studiosis omnibus, quibus D. Doctoris Præceptoris mei labor profuturus est, plurimū gratulor, q̃ nos certā diuersitatis anni rationem habeamus. Sed ut hæc omnia facilius animo perspicias doctissime D. Schonere, en tibi ob oculos idem in numeris propono, ut his deniq; quæ supra promisi, respōdeā. Sit sol in puncto uernalis æquinoctij medijs, q̃ tempore observationis æquinoctij autumnalis ab Hipparcho factę, anno ante natiuitatem Domini CXLVII tribus grad. 29 m. primā stellā Arietis præcedebat. Sol procedat ab eodē puncto octauæ sphærę, ut in anno sidereo, scilicet CCC. LXV dieb. XV m. XXIII sec. ferè) ad idem punctum reuertatur. Quia autem æquinoctium medium in anno sidereo Soli procedit ob uiam per 50 ferè secunda, fit ut Sol prius ad punctum uernale medium perueniat, quàm ad locū unde digressus fuit. ubi uidelicet Sol & æquinoctium medium in eodem eclipticę puncto coniuncti erant. Minor igitur annus ab æquinoctio medio, quàm sidereus, q̃ ex nostris hypothefibus CCCLXV dierum XIII min. XXXIII secun. ferè esse colligitur

Quantitas  
huius anni ab  
æquinoctijs  
specialis  
considera  
tio.



colligitur. Sed si inquiramus quot dies, & partes diei respectu æquinoctij medi, in CCLXXXV annis, qui sunt inter Hipparchum, & Ptolemæum excrescât, inueniemus LXX dies, IX. min. ferè. de ficerent itaque II dies, VI minuta, si singulis annis quartam diei partem excrescere assumamus. Perpendamus igitur & reliquas causas, donec unum tantum di-

em minus — diei desiderari reperiamus.

20

Tempore obseruationis Hipparchi, æquinoctium uerum præcedebat æquinoctium medium secundum signorum antecedentiam, 21 minutis eclipticæ stellatæ ferè, in quo puncto tunc Sol erat, sed tempore Ptolemæi sequebatur æquinoctiū uerum ipsum medium 47 ferè minutis. Igitur cum Sol tempore Ptolemæi peruenisset ad 21 minutū ante punctum æquinoctij medi, ubi Hipparchi tempore æquinoctialium uerum reliquerat, non erat æquinoctium, neq; cum peruenit ad æquinoctium medium, sed postquam illud per 47 minuta transcēdit, in centrum terre, ut Plinius loquitur, incidit, in locū uidelicet æquinoctij ueri. Fuerunt igitur Soli I grad. 8. m. ascēdēda, quæ arcū motu uero die 8 min. cōfecit. hoc seruo ad latus, & perpendo quantum angulus diuersitatis hoc in loco decreuit, & inuenio illi unum ferè minutum diei correspondere. patet itaq; diebus ab æquinoctio medio computatis, tempus I diei, 9 minuta accedere, quare & recte Ptolemæum prodidisse inter suam & Hipparchi obseruationē a uero æquinoctio ad uerum, CCLXXXV annos, LXX dies, XVIII minuta esse. Proinde & LVII diei minuta deficere, quod etiam ex subtractione I diei, 9 minut. de II diebus, VI minutis, supra respectu æquinoctij medi desideratis, innotescit. Verū dicamus de defectu 7 dierum inter Ptolemæum & Albategniū, quod ideo est illustre, quia maius est temporis interuallum, nempe DCCXLIII annorum, quare & omnes causæ magis erunt conspicuæ. Tempore

Ptolemæi æquinoctium medium, præcedebat ipsam primam stellam Arietis 7 grad. 28 ferè minu. in signorum antecedentiam. Aequinoctio autem medio, subinde Soli obuiam eunte, ut dictum, factum est, ut in annis intermedijs inter Ptolemæum & Albategniū CCLXXX dies, 14 minuta ferè per additamenta respectu æquinoctij medi excrescerent. Deficient igitur 5 dies, 31 minuta, si tempus ad æquinoctium medium, ad id conseramus, quod exultat, cum in quatuor annis unus dies colligitur. Ceterum Sol tempore Ptolemæi æquinoctium uerum in 47 minu. post æquinoctium medium in signorum consequentiam reliquerat. Albategni autem ætate æquinoctium uerum in 22 min. ante æquinoctium mediū in signorum antecedentiam, erat. prius igitur Sol ad æquinoctiū uerum, quam ad medium, uel ubi æquinoctialem uerū reliquerat, uenit, quod est contrariū priori exemplo. Quantum itaq; temporis unius grad. 9 min. respondebit, tantum de diebus respectu æquinoctij medi decedet, & residuo, nempe V diebus, XXX min. accedet. & quia eodem modo cum diuersa anguli diuersitatis propter eccentricitatis decrementum, cui 30 diei minuta respondent, agendum, unus dies 30 min. propter mutationem anguli diuersitatis, & inaequalem præcessionis motum, reliquis duabus inæqualis motus Solis causis admixtis, tempore mediocri decedent, & additamentum uerum a tempore Ptolemæi ad Albategni obseruationis tempus 178 dierum, 44 min. exhibet. sed idem decrementum adiunctum 5 diebus, 31 min. monstrat 7 dies, & 1 min. excidisse, quod ostendendum erat. Tantæ molis erat, tali ratione stellarum fixarum, & Solis motus restituere, quo ex motuum eorum colligantia, uera annuæ quantitatis ab æquinoctijs ratio colligi posset. Regnum itaq; in astronomia doctis. Viro D. Præceptorī meo Deus sine fine dedit, quod dominus ad astronomiæ ueritatis restorationem gubernare, tueri, & augeri dignetur, Amen. Statui

ibi



tibi breuiter doctis, D. Schonere integrā tractationem motus Lunæ, & reliquorū planetarū, quemadmodū stellarū fixarū, & Solis conscribere, ut quæ utilitates ex D. Præceptoris Libris ad studiosos Mathematicæ, totamq; posteritatem, ueluti ex uberrimo fonte promanaturæ sint, intelligas. Verū cū uiderē mihi, Opus in præsentiarum nimis excrescere, peculiarem hac de re Narrationem instituendā duxi, quod igitur his tanquam præcurrere, uiamq; præparare necessarium putauero, hoc loco expediam, & hypotheseb. motus Lunæ, & reliquorū planetarū generalia quædā inspergā, quo & de toto hoc Opere maiore spem cōcipias, & quæ eū coegerit necessitas ad alias assumendas hypotheses, seu theorias, perspicias. Cū in principio nostræ Narrationis præmiserim D. Præceptorē suum Opus ad Ptolemæi imitationē instituere, mihi amplius nihil quasi relictū esse uideo, quod de ipsius emendandi motus ratione apud te prædicē. Siquidē Ptolemæi indefatigabile calculandi diligentia, quasi supra uires humanas obseruationū certitudinē, & uere Diuinā rationem omnes motus, & apparentias perscrutādī, exequendiq; ac postremo tam ubiq; ipsius inter se cōsentientem docendi, & demonstrandi methodū nullus, cui quidem Vrania est propicia, satis admirari, & prædicare potest. In hoc autem eo D. Præceptorī meo maior, quā Ptolemæo labor incūbit, quod seriem, & ordinem omnium motū & apparentiarū, quem obseruationes LIM annorum, tanquam præstantissimi duces in latissimo astronomiæ campo explicant, incertam sibiq; mutuo consentientem rationem, seu harmoniam colligere cogitur, cū Ptolemæus uix ad quartam tantī temporis partem Veterum obseruationes, quibus se tuto committeret, haberet. Et cum ἀπὸ τοῦ θεοῦ uero Deo, & Præceptore legum politiæ cœlestis errores astronomiæ nobis aperiantur, si quidem insensibilis, uel etiam neglectus error, in principio constitutionis hypotheseū, Præceptorū & Tabularum astro-

nomiæ, procedente tempore sese aperit, aut etiam in immensum propagatur, D. Doctori Præceptorī meo, nō tam instauranda est astronomia, quā de integro exedificanda. Ptolemæus potuit plerasq; Veterum, ut Timocharis, Hipparchi, & aliorum hypotheses, ad seriem omnis diuersitatis motū, quæ sibi ex tantillo obseruationum tempore elapso nota erat, satis concinne accommodare. ideo recte & prudenter, quod & plausibilis erat, eas elegit hypotheses, quæ & rationi, nostrisq; sensibus magis consonæ esse uidebantur, & quibus summi ante eum Artifices usi fuerant. Cum autem omnium Artificum obseruationes, & cœlum ipsum, ac mathematica ratio nos conuincat, quod Ptolemæi, & cōmunes hypotheses, nequaquam ad perpetuam, sibiq; inuicē consentientem colligantiā, & harmoniā rerū cœlestium demonstrandā, et in tabulas ac præcepta colligendam sufficientiant, necesse fuit ut D. Præceptor meus nouas hypotheses excogitaret, quibus uidelicet politis, tales motuum rationes Geometricè & Arithmetice bona consequentia deduceret, quales Veteres, & Ptolemæus olim τῶν ἐξ αὐτῶν ὑποθέσεων in altum eleuati deprehenderūt: qualesq; hodie Veterum uestigia colligentibus in cœlo esse, diligentes obseruationes edocent. Sic nempe in posterum uidebūt studiosi, quem Ptolemæus, & reliqui ueteres Authores usum habeant, quo eos hactenus tanquam ex scholis exclusos, reuocent, & in pristinum honorem, ueluti postliminio reuersos restituant. Poeta inquit, Ignoti nulla cupido: Ideo non mirum, quare Ptolemæus hactenus cū tota Vetustate in tenebris neglectus tacuerit, quemadmodū proculdubio & tu optime D. Schonere, cum alijs itē bonis, doctisq; Viris sapius doluisti. Ratio Eclipsium uel unica, Astronomiæ honore apud imperitum uulgus tueri uidetur. hæc autem quā hodie à communi caliculo & in tempore, & prædicenda quantitate discrepet, indies uidemus. Cum uero accuratissimas Ptolemæi, & aliorum

Ee rum

*De Luna  
motibus con  
siderationes  
generales. cū  
nouis eius hypo  
thesibus.*



rum optimorum auctorum observationes minime in constituendis tabulis astronomicis, quod quosdam facere uideamus, tanquam falsas, & reprobas rejicere debeamus, nisi manifestum aliquem arguente aetate, errorē irrepsisse deprehendamus. Quid enim magis est humanū, quam falli nonnunquam & decipi, uel etiā specie recti, præsertim in difficillimis istis reb. abstrusissimis, & nequaquam obuiis? In Lunæ motu demonstrando assumit D. Præceptor meus huiusmodi theorias, & motuū rationes, quibus ueteres excellentissimos Philosophos minime in observationibus suis cecos fuisse appareat. Quapropter sicut supra anni ab æquinoctiis sumpti augmentū, & decrementum regulare esse ostendimus, ita ex diligentiquodam Solis, & Lunæ motuū examinatione deduci poterit, quæ singulis gradibus ueræ Solis, Lunæ, & terræ a se inuicē distantia, quæ ueratione diametri Solis, Lunæ, & umbra diuersis temporibus aliter atque aliter repertæ fuerint, ut certa insuper etiam diuersitatis aspectuū Solis & Lunæ ratio haberetur. Regiomontanus noster Libro 5, Propositione 22 Epitomes inquit: Sed mirū est, quod in quadratura, Luna in perigio epicycli existente nō tanta appareat, cum tamē si integra luceret, quadruplam oportere apparere ad magnitudinem, quæ apparet in oppositione, cum fuerit in apogio epicycli. Senserunt & idem Timochares, & Menelaus, qui semper in observationibus stellarū eadem Lunæ diametro utuntur. Sed & D. Præceptorem meum experientia docuit diuersitates aspectus, & quantitates corporis Lunæ, in omni ipsius a Sole distantia parū, uel nihil differre ab ijs, quæ in coniunctione, & oppositione contingunt, ut manifestum sit Lunæ minime talem, ut receptum, eccentricum tribui posse. ponit itaque quod Lunæ orbis, terræ cum adiacentibus elementis complectatur, cuius centrū sit deferentis centrum terræ, super quo equaliter centrum epicycli Lunæ deferens feratur. Illam autē secundam diuersitatem, quæ a Sole Luna habet

re uidetur, ita saluat: assumit Lunæ corpus epicyclo epicycli homocentrici moueri, hoc est primo, qui ferē in coniunctione, & oppositione apparet epicyclo, alio paruum, Lunæ corpus deferentem epicyclum, affingit: proportionem autem diametri primi epicycli, ad diametrum secundi, sicut 1097 ad 237 esse demonstrat. Cæterum talis est motuum ratio. circulus declinans, suam ut ante hac, motus rationem obtinet, nisi quod eiusdem equalitatem a stellis fixis habet, deferens, qui & concentricus. mouetur regulariter, & æqualiter super suo centro (scilicet terræ) similiter equaliter, & regulariter a linea mediū motus Solis discedens. Epicyclus primus etiam super suo centro uniformiter, parui, & secundi epicycli centrū, in superiori parte in antecedentia, in inferiori inconsequentia deferendo circumuoluitur. Ponit autē istum motū ab apogio uero, quod in superiori parte epicycli primi linea ex centro terræ per centrū eiusdem in circumferentiā eiccia ostendit equaliter, & regularem esse. Luna autem in circumferentiā parui & secundi epicycli etiā regulariter, & equaliter mouetur ab apogio uero parui epicycli discedens, quod uidelicet a linea exeunte a centro primi epicycli, per centrū secundi in ipsius circumferentiā ostenditur. Atque huius motus hæc est regula, ut ipsa Luna bis in suo epicyclo, in una deferentis periodo reuoluatur, quo tamen in omni coniunctione, & oppositione Luna in perigio parui epicycli, in quadraturis autem in apogio eiusdem reperiatur. Hæc est machinatio, seu hypothesis, qua D. Præceptor omnia prædicta inconuenientia excludit, & quam omnibus apparentijs satisfacere ad oculos ostendit, quem admodum etiam ex tabulis ipsius est colligere. Porro doctissime D. Schenere, quemadmodum nos hinc in Luna ab æquante liberatos esse uides, & talem in hac per theoria assumpta, quæ experientie, & omnibus observationibus correspondet, ita etiam in reliquis planetis æquantes solli, tribuens cuilibet trium superiorum

Principalis  
rationes  
re a veteribus  
astronomis  
rū hypo  
thesis  
recedens

lib. 2. cap.  
17.



unum solum modo epicyclum, & eccentricum, quorum uterque super suo centro æqualiter moueatur, & pares planeta in epicyclo cum eccentrico reuolutiones faciat. Veneri autem, & Mercurio eccentrici cum eccentrici. Quod enim planetae directi, stationarii, retrogradi, propinqui et remoti à terra, &c. singulis annis conspiciuntur, per alium insuper, quam ex superioribus adstruitur, regularem telluris globi motum fieri posse demonstrat. qui est, ut Sol uniuersi medium occupet, terra autem loco Solis in eccentrico, quem orbem magnum appellare placuit, circumferatur. Atque profecto Diuini quiddam est, quod ex unius terreni globi regulis & æqualibus motibus certa rerum cœlestium ratio dependere debeat. Primum autem, ut terræ mobilitate apparentias in cœlo plerasque fieri posse, aut certe commodissime saluari assumeret, eum equinoctiorum indubitata (sicut audiui) præcessio, & eclipticæ obliquitatis mutatio induxit. Deinde, quod illa eadem eccentricitatis Solis diminutio, pari ratione & proportionabiliter in eccentricitatibus reliquorum planetarum animaduertitur. Postea, quod planetas suorum deferentium centra circa Solem, tanquam medium uniuersi habere appareat. Sensisse autem & idem Vetusissimos, Pythagoricos interim ut taceam, uel hinc satis liquet, quod Plinius ait, Venerem & Mercurium ideo non longius à Sole, quam ad certos, & præfinitos terminos discedere, optimos haud dubie Auctores secutus, quia circa Solem conuersas absidas habeant, unde & medium quoque Solis motum eis accidere oportuit. cum uero Martis cursum inobseruabilem ait, atque præter reliquas in motu Martis emendatione difficultates, dubium non sit, quin maiorem nonnunquam quam ipse Sol diuersitatem aspectus admittat, impossibile esse uidetur, terram mundi medium obtinere. Porro & si ex Saturni, & Iouis in matutino, uespertinoque ortu ad nos habitudine, id ipsum hoc, facile etiam colligatur, in Martis tamen di-

uersitate ortuum, præcipue & maxime animaduertitur. Quia enim Martis sidus obtusum admodum lumen habet, non adeo sicut Venus, aut Iupiter uisum decipit sed pro ratione à terra distantia, magnitudinis mutationem refert. Proinde cum Mars in uespertino ortu Iouis sidus magnitudine equare uideatur, ut nisi igneo fulgore discernatur in apparitione autem, & occultatione uix à secundæ magnitudinis stellis discerni possit. sequitur ipsum proximè ad terram uespertino in ortu accedere, contra in matutino quam maxime procul abesse, quod certe ratione epicycli nullo modo contingere potest. Terræ igitur ad Martis, & aliorum planetarum motus restituendos, alium locum deputandum esse patet. Quarto hac unica ratione commodè fieri posse D. Preceptor uidet, ut quod maxime proprium circularis motus est omnes reuolutiones circularum in mundo equaliter, & regulariter super suis centris, & non alienis mouerentur. Quinto cum non minus Mathematicis, quam Medicis statuendum, quod passim Galenus inculcat: *ἡ φύσις τῆς γῆς ἐργάζεται, ἡ δὲ τῆς ἀνθρώπου ἀντιπροσώπου ἡ φύσις ἐργάζεται, ὅς μὴ μίαν ἐκείνην τὴν ὑπὸ αὐτῆς γενομένην ἔχῃ τὴν χεῖρα, ἀλλὰ καὶ δύο, καὶ τρεῖς, καὶ πλείους πολλὰ καὶ ὅσα* quare cum cum hoc unico terre motu, infinitis quali apparentijs satisfieri uideremus, Deo naturæ conditori eam industriam non tribueremus, quam communes horologiorum Artifices habere cernimus, qui studiosissime cauere ne ullam instrumento rotulam inferant, quæ aut superuacanea sit, aut cuius alia paululum mutato situ, commodius uicem suppleat. Et quid D. Preceptor moueret, ut tanquam Mathematicus aptam motus terreni globi rationem non assumeret, cum uideret tali assumpta hypothesi ad certam rerum cœlestium doctrinam constituendam, nobis unicam octauam spheram eamque immotam, Solē in medio uniuersi immoto in motibus uero reliquorum planetarum eccentricis epicyclos aut eccentricis eccentricos, uel epicycli epicyclos sufficere. His

Et 2 accedit,

Principalis  
rationis, quæ  
re a veteri  
astronomo  
hypothesi  
subest  
recedendum

lib. 2. cap. 17.

lib. x. de signis  
parit.



# NARRATIO

accedit, quod motus terre in suo orbe, omnium planetarum, excepta Luna, argumenta conficiat quicquid unus solus, causa omnis diuersitatis motus esse uideatur, que uidelicet in tribus quidem superioribus a Sole, in Venere autem, & Mercurio circa Solem apparet. denique & hunc motum efficere, ut unica saltem in latitudinem deferentis planetæ deuiatione quilibet planetarum sit contentus, licet principaliter planetarum motus tales etiam hypotheses exigere. Sexto, & postremo hoc maxime D. Doctorem Preceptorē meū mouit, quod præcipuum omnis incertitudinis in astronomia causam esse uidebat, quod huius doctrinæ Artifices (quod uenia Diuini Ptolemæi astronomiæ parentis dictum uolo) suas Theorias, & rationes motus corporum cœlestium emendandi, parum se uere ad illam regulam reuocauerunt, quæ ordinem, & motus orbium cœlestium absolutissimo systemate consistere admonet. ut enim amplissime suum honorem illis (quemadmodum par est) tribuamus, tamen optandum ne erat, ut in harmonia motuum constituenda Musicos fuissent imitati, qui chorda una uel extensa, uel remissa, ceterarum omnium sonos tam diu summa cura, & diligentia adhibita formant, & attemperant, donec omnes simul exoptatum referant concantum, neque in ulla dissoni quicquam annotetur. Hoc, ut de Albategnio interim dicā, si in suo Opere secutus esset, haud dubie & hodie omnium motuum rationem certiore habueremus. est enim uerisimile Alfonso plurimum ex eo desumpsisse, atque hac unica re neglecta aliquando, si modo uera fateri animus est, totius astronomiæ ruina metuenda fuisset. In communibus astronomiæ principijs erat quidem uidere, ad medium Solis motum omnes apparentias cœlestes se dirigere, totamque motuum cœlestium harmoniam pro ipsius moderamine constitui, & conseruari. Vnde & a Veteribus Sol *χορηγός*, naturæ gubernator, & Rex dictus est. sed quomodo hanc administrationem gereret, an quemadmodum Deus

totum hoc uniuersum gubernat, ut pulcherrime Aristoteles *περί κόσμου* depingit. an uero ipse totum cœlum toties peragrando, nulloque in loco quietus Dei in natura administratorem ageret, nōdum uidetur omnino explicatum, absolutum que esse. Vtrum autem horum potius assumendum sit, Geometris, & Philosophis (qui mathematica quidem tincti sint) determinandum relinquo. Siquidem in huiusmodi æstimandis, diiudicandisque controuersijs, non ex plausibilibus opinionibus, sed legibus mathematicis (in quorum foro causa hæc dicitur) ferenda est sententia. prior gubernationis modus est reiectus, posterior receptus. D. Doctor autem Preceptor meus, damnatam rationem gubernationis in rerum natura Solis, reuocandam statuit, ita tamen, ut receptæ etiam & approbatæ suæ locus relinquatur. uidet namque, neque in humanis rebus esse opus, ut Imperator singulas urbes ipse percurrat, quo suo denique munere, a Deo sibi imposito, defungatur. neque cor in caput, aut pedes aliasque corporis partes propter animantis conseruationem transmigrare, sed per alia *ὄργανα* a Deo in hoc destinata, officio suo præesse. Deinde cum statueret medium motum Solis, talem motum esse oportere, qui non tantum imaginatione constaret, ut in reliquis quidem planetis, sed haberet causam per se, cum ipsum uerissime *χορηγὸς* *ὅμῃ* *καὶ* *καταστάσει* esse appareret, factum est, ut suam sententiam firmam, nec uero abhorrentem comprobaret. nam per suas hypotheses causam efficientem æqualis motus Solis Geometricè deduci posse sentiebat, & demonstrari. quare iste medijs Solis motus, in omnibus reliquorum planetarum motibus, & apparentijs, certa ratione ut in singulis apparet, necessario deprehenderetur. atque exinde posito telluris motu in eccentrico, in promptu esse certam rerum cœlestium doctrinam, in qua nihil mirandum, quin simul totum systema, ut *κοινὸν* *ἦν*, de nouo in delectas rationes restituere.

Transi  
ad gnum  
ratione  
nouam  
posuerunt  
totum fuit  
nomine

Intellectus  
nos et op  
Hanc app  
ut Tycho  
pulsam  
pulsam  
ex istam  
a Coperni  
solido  
pau

lib. 2. de ch

lib. 2. de ch



restitueretur. Huiusmodi Solis in rerū natura gubernationem cum ex communibus nostris theorijs ne suspicari quidem poteramus, pleraque Veterum Solis ἔγκωμια, tanquam Poetica negligebamus. Vides itaque, quales ad saluandos motus hypothesēs, D. Præceptorem his ita constitutis assumere oportuit. Inter-

*Transiit ad enumerationem nouarum hypothesium*

rumpo cogitationes tuas clarissime Vir, indeo enim te dum causas renouandarum hypothesium astronomiæ, à D. Doctore meo excellenti doctrina, summoque studio indagatas audis, animo tecum cogitare, quænam tandem apta, renascentis astronomiæ hypothesium futura sit ratio, illud autem hominū genus, quod omnes simul stellas pro suo arbitratu, haud secus ac iniectis uinculis, in æthere circumducere conatur, commiseratione potius, quam odio esse dignum, te iuxta cum alijs ueris Mathematicis, omnibusque Viris bonis iudicare. Cumque haud ignores, quem locum hypothesēs, seu theoriæ apud Astronomos, habeant, & in quantum Mathematicus à Physico differat, sentio te hoc quoque statuere, quod observationes, ipsiusque cœli testimonia trahunt, retrahuntque sequendum, omnemque difficultatem ferendo, Deo duce, Mathematica, & indefatigabili studio comitibus superandam esse. Proinde si quispiam ad summum, principalemque finem astronomiæ sibi respiciendum itatu-erit, una nobiscum D. Doctore Præceptori meo, gratias habebit, cogitabitque & ad se Aristotelis illud pertinere, τὰς ἡ-

*Intelligent enim nos et quod dicitur*  
*Hinc apparet Tycho, qui falsam esse geocentricam ex demonstrat a Copernico*

ἀποδείξαι ὅτι ἀνάγκη ὅτι ἀπὸ τῆς ἐπιτηδεύου-  
σας ἡμετέρας διὰ τοῦ ἐν γινώσκουσι. Et cum nos Aristoteles Calippi, & suo exemplo confirmet ad causas τῶν φαινομένων assignandas, astronomiam pro ut se diuersi corporum cœlestium motus obculerint, instaurandam neque Auerroeni satis clementem Ptolemæi Aristarchū, si modo ad physiologiam equis oculis respicere uelit, acerbius D. Præceptoris hypothesēs excepturū sperauerim. Tantum abest, ut Ptolomæum adeo hypothesibus suis, si et in uitam redire daretur, addictū

& adiuratum putauerim, ut ad certam rerum cœlestium doctrinam exedificandam, ubi regiam uiam tot seculorum ruinis impeditam, & inuiam factam deprehenderet, non aliud insuper iter per terras mariaque inquisiturus esset, cum per æra, apertumque cœlum ad optatā metam minus scandere liceret. Quid namque de isto aliud, cuius hæc sunt uerba, statueret? ἔτι τὰ ἀναποδείκτως ὑποτιθέμενα, ἐὰν ἀπαρ-  
σύμφορα τοῖς φαινομένοις καταλαμβάνεται, χωρὶς οὐδὲ τινος, καὶ ἐπιστάτως ἐννοεῖται δι-  
νῆται, καὶ διανοεῖται ὅτι ὁ πρόωτος αὐτῶν  
τῆς κατὰ τὴν φύσιν ἐπεὶ δὴ καὶ καθόλου τῶν πρῶ-  
των ἀρχῶν, ἢ οὐδὲν, ἢ διὰ τὴν ἀντικειμένην φύσιν  
αἰτίον. Quam uerecunde autem, & pruden-ter Aristoteles de motuum cœle-  
stium doctrina loquatur, passim in eius Libris uidere est. Et ait alibi, οὐκ αἰδέμε-  
θα γὰρ ἐπὶ τοῖς ἀκριβέσις ἐπιστηταῖς  
καὶ ἐκείνων γένος, ἐφ' ὅσον ἡ τὰ πράγματα  
φύσις ἐπιτελεῖται. Cum autē tum in Phys.  
tum in Astronomicis ab effectibus, & ob-  
seruationibus ut plurimum ad principia sit processus, ego quidem statuo Arist.  
auditis nouarum hypothesium rationi-  
bus, ut disputationes de graui, leui, cir-  
culari latione, motu & quiete terræ dili-  
gentissime exculsit, ita dubio procul  
candidè confessurum; quid à se in his  
demonstratum sit, & quid tanquā prin-  
cipium sine demonstratione assumptum.

*lib. ix.*

*Hæc satis faciunt quibuslibet philosophis dominis superantur.*

*lib. i. Ethicorum.*

*lib. 2. de celo*

*lib. xii Met.*

quare & D. Doctore Præceptori meo suffragaturum crediderim, utpote cum constet rectissime, ut fertur, à Platone dictum, τὸν Ἀριστοτέληα τῆς ἀληθείας ἐν φιλοσόφοις: contra, si in durissima quedam uerba prorupturus esset, aliter uerò mihi persuadere nō possum, quin exclamans pulcherrimæ huius philosophiæ partis conditionem his uerbis deploraturus esset, πάντες ἐμμελῶς ἀπὸ πλάτωνος λε-  
λιπται, γεωμετρίαν τε καὶ τὰς ταύτης ἐπι-  
μέλειαν ὁμολογῶν μὴ πῶς τῶν, ὅτις δὲ ἀδύ-  
νατον αὐτοῖς εἶναι, ἐως ἂν ὑποθέσῃσι χῶ-  
μεναι ταύτας ἀκίνητους εἶναι, μὴ δυνάμεναι  
λόγον διδόναι αὐτῶν: & adderet, πολλὰν  
τοῖς ἀθανάτοις βίαις χάριν ἔχειν δει, ἐπεὶ  
τῶν οἷον λόγον τῶν φαινομένων εἰδέναι

*lib. vii Politicorum*

Ecce Verum



NARRATIO

Verum enimvero, cum hæc non tam hu-  
ius loci sint, quam alterius cuiusdam di-  
sputationis, quæ porro restant D. Do-  
ctoris Preceptoris mei hypothesen, libe-  
re, & ut his, quæ supra diximus aliquid  
lucis accedat, narrare ordine pergam. A-  
ristoteles, inquit, Verissimum est id,  
quod posterioribus ut uera sint, causa  
est. Sic cum D. Preceptor meus, sibi ta-  
les hypothesen assumendas esse statue-  
ret, quæ superiorum seculorum observa-  
tiones, ut ueræ esse confirmarentur, cau-  
sas continerent & quemadmodum spe-  
randum, causæ essent, ut in posterum om-  
nes astronomica τῶν φαινομένων prædi-  
ctiones ueræ deprehenderentur, princi-  
pio non mediocribus laboribus supera-  
tis per hypothesin constituit, orbem stel-  
larum, quem octauum uulgo appella-  
mus, ideo à Deo conditum, ut esset do-  
milium illud, quod suo complexu to-  
tam rerum naturam cõplecteretur. qua-  
re, ut uniuersi locum, fixū immobilemque  
condidisse. Et quoniam non percipitur  
motus, nisi per collationem ad aliquod  
fixum sicut nauigantes in mari, quibus  
nec amplius ullæ apparent terræ, cœlum  
undique, & undique pontus, tranquillo à uen-  
tis mari nullum nauis motum sentiunt;  
tamen tanta ferantur celeritate, ut in ho-  
ra etiā, aliquot milliaria magna emetian-  
tur: ideo Deum tot eum orbem, nostra  
quippe causa, insigniuisse globulis stel-  
lantibus, ut penes eos, loco, nimirum fi-  
xos, aliorum orbium, & planetarum con-  
tentorum animaduertere posset ac  
motus. deinde, quod his quidem consen-  
taneū est, Deum, in huius theatri mediū  
Solem, suum in natura administratorem  
totiusque uniuersi Regem, Diuinā maie-  
state conspicuum collocasse:

Ad cuius numeros & Diu moueantur, & orbis  
Accipiat leges, præscriptaque, fœdera seruet.  
reliquos autem orbis in hunc modū di-  
stributos esse, primum locum intra firma-  
mentum, seu orbem stellarum Saturni  
orbem sortitum, intra quem Iouis, dein-  
de Martis contineatur Solem uero Mer-  
curij dande Veneris orbe circumdari,

quo orbium quinque planetarum centra,  
circa Solem reperirentur. Sed intra con-  
cauam superficiem orbis Martis, & con-  
uexam Veneris, cum satis amplū relictū  
sit spacium, globū telluris cum adiacen-  
tibus elementis, orbe Lunari circumdatū,  
à magno quodā orbe, intra se Mercurij,  
& Veneris orbes, item Solem cõplecten-  
te, circumferri, ut nō aliter, ac una ex stel-  
lis inter planetas suos motus habeat.  
Hanc totius uniuersi distributionem ex  
D. Preceptoris mei sententia mihi per-  
pendenti diligentius, præclare simul, ac  
recte Plinium sensisse intelligo, cum in-  
quit: Mundi, seu cœli, cuius circūflexu te-  
guntur cuncta, extera indagere, nec inter-  
esse hominum, nec capere humane con-  
iecturæ mentis. Et subdit, Sacer est, immē-  
sus, totus in toto, imò uerò ipse totū, fini-  
tus & infinito similis, &c. Nam ubi D.  
Preceptorem meū sequemur, nihil extra  
concauū orbis stellati, quod inquiramus  
erit: nisi quantum nos Sacre literæ de his  
scire uoluerūt, tum etiam quicquā extra  
hoc concauū constituendi præclusa erit  
uia. Quare totam reliquā hanc Naturā,  
seu sacrosanctam, à Deo cœlo stellato in-  
clusam cum gratiarum actione admira-  
bimur, & contemplabimur, ad quā per-  
scrutandam, & cognoscendam multis  
modis, infinitis instrumentis, & donis nos  
locupletauit, & idoneos nos effecit. &  
quidem eo usque progrediemur, quo ipse  
uoluit, neque ab ipso constitutos limites  
transgredi tentabimus. Immensum præ-  
terea mundum esse, & uere infinito simi-  
lem, quantum etiam ad eius concauum,  
ex eo quidem inconfesso est, quod stel-  
las omnes scintillare uideamus, plane-  
tis exceptis, etiam Saturno, qui eorum  
cœlo citimus, maximo fertur circulo. sed  
idem longè manifestius ex D. Precepto-  
ris hypothesibus per ἀποδείξεις patet.  
Cum enim orbis magnus terram defe-  
rens, ad quinque planetarum orbes per-  
ceptibilem rationem habeat, unde uide-  
licet omnem apparentiarum diuersita-  
tem in his planetis, per eorum ad So-  
lem habitudines prouenire demonstratur.  
ac omnis

*Annot. Arist. hanc  
sententiam  
quædam  
habet.*

*AB*

*Pontanus 1. V. 10.  
m. 10.*



ac omnis in terra horizon orbem stellarum in equalia, ut universi circulus magnus interfecet, & orbes revolutionum suarum à stellis fixis equalitatem habere comprobetur. satis clarum est, orbem stellarum maxime infinito similem esse, quoniam quidem orbis magnus ad eum collatus evanescat, omniaque *τὰ φαινόμενα* non aliter conspiciantur, ac si terra in medio universi confedisset. Porro quanquam admiranda, & haud indigna tum opifice Deo, tum quoque Divinis his corporibus motuum, & orbium symmetria ac nexus, quæ prædictis hypothelibus assumptis conseruatur, animo citius concipi (propter affinitatem, quam cum cælo habet) quam ulla uoce humana eloqui posse affirmaverim. quemadmodum in demonstrationibus non tam uerbis, quam perfectis & absolutis, ut ita dicam, ideis harum suavisissimarum rerum nostris animis imprimi solent. Tamen & in generali hypothesium contemplatione est uidere, quomodo ineffabilis quoque convenientia, omniumque consensus sese offert, nam præterquam quod nullus in uulgaribus hypothelibus finis effingendum spherarum apparebat, orbes, quorum immenitas nullo sensu, aut ratione percipi poterat, tardissimis, & uelocissimis circumducebantur motibus. alijque à supremo mobili omnes inferiores sphaeras motu diurno rapi constituebant, cum tamen maxima turba disputationum hac de re concitata, qua ratione sphaera superior in inferiorem ius habeat, nec dum constituere potuerint. Alij, ut Eudoxus, & qui eum sunt secuti, cuiuslibet proprium orbem tribuebant, cuius motu in die naturali circa terram semel circumferretur. Præterea, Dij immortales, quæ digladiatio, quantalis usque ad huc fuit, de orbium Veneris & Mercurij situ, & quomodo sint ad Solem collocandi. uerum adhuc si b iudice lis est, quamque unquam posse componi, uulgaribus istis hypothelibus constitutis, indifficili admodum esse atque adeo impossibile, quis porro est, qui non uideat. Quid enim obtulerit, & si quis

Saturnum infra Solē collocet, orbium et epicycli ad se inuicem seruata interim ratione. cum in iisdem hypothelibus communis orbium planetarum inter se dimensio nondum sit demonstrata, quo per eam quilibet orbis suo in loco Geometricè circūscriberetur ut sanè hic silentio præteream, quantas tragœdias calumniatores pulcherrimæ huius partis philosophiæ, & suauissimæ, commouerint, propter epicycli Veneris magnitudinem, & quia assumptis æquantibus lationes orbium cælestium super proprijs centris, inæquales ponebantur. In D. Præceptoris autem hypothelibus, orbe stellato, ut est dictum, termino constituto, quilibet planetæ orbis suo à natura sibi attributo motu uniformiter incedens, suam periodum conficit, & nullam à superiori orbe uim patitur, ut in diuersum rapiatur. adde quod orbes maiores ambitus tardius, & propiores Soli, à quo quis principium motus & lucis esse dixerit, uelocius ut cōueniebat, suos circuitus perficiunt. Quare Saturnus sub ecliptica liber uiam corripiens in xxx annis revolutionem complet, Iupiter in xii, Mars in duobus, centrum autem terre anni quantitatem ad stellas fixas determinat. Venus in 9 mensibus zodiacum permeat, Mercurius uero minimo orbe Solem circūdans 80 dieb. mundum perlustrat. Suntque ita sex tantum orbes mobiles Solem, universi medium circumdantes, quorum orbis magnus terram deferens communis est mensura, quemadmodum & orbium Lunæ, item Solis à Luna distantia, &c. ea quæ ex centro globi terreni. Et quidem senario numero quis commodiorem alterum, & digniorem elegerit, quodue totum hoc uniuersum suos in orbes à Deo Conditor, mundi opifice distinctum, mortalibus facilius persuaserit, is namque cum in sacris Dei oraculis, tum à Pythagoreis, reliisque Philosophis ut qui maxime celebratur, quid autem huic Dei opificio conuenientius, quam ut primum hoc, & perfectissimum Opus, primo & eodem perfectissimo numero includatur, ad hæc, ut ita d.



NARRATIO

ita à prædictis sex orbibus mobilibus harmonia cœlestis perficiatur, ubi orbes omnes sibi eo pacto succedant, ut & nulla ab altero ad alterum interualli imthensitas relinquatur & quicquid Geometria scriptum suum locum in hunc tueatur modum ut si quemcunque loco mouere tentes, simul etiam totum systema dissoluas. Sed generalibus his prælibatis, accedamus sane ad lationem circularium, quæ competunt singulis orbibus & sibi adherentibus ac incumbenibus corporibus, enumerationem, primo autem dicemus de hypothesebus motuum terreni globi, cui nos inheremus. Cum D. Preceptor meus Platonem & Pythagoreos summos Diuini illius seculi Mathematicos sequens spherico terre corpori circulares lationes ad τὴν φαινομένην causas assignandas, tribuendas censeret, uideretque (quemadmodum Aristoteles quoque testatur) uno attributo terræ motu, & alias item lationes ipsi ad stellarum imitationem competere, tribus eam principio ut maxime præcipuis moueri motibus, assumendum iudicauit. Primo namque uniuersali mundi distributione, ut mox dictum est, assumpta, constituit terram intra Lunæ orbem, suis uerticibus inclusam, tanquam spherulam in torno, Diuino ita ordinante numine, ipsius globi ab occasu ad ortum motu, diem noctemque, atque aliam super aliam cœli faciem mortalibus, prout se soli obuertat, producere. Secundo loco, centrum terre cum sibi incumbenibus, elementis scilicet, & orbe lunari ab orbe magno, de quo semel atque iterum iam meminimus, uniformiter in eclipticæ plano, secundum signorum consequentiam circumferri. Tertiò, equinoctialem, & axem terre ad planum eclipticæ conuertibilem habere inclinationem, & contra motum centri reflecti ita, ut ubicunque sit centrum terre, equinoctialis & poli terre, propter talem axis terre inclinationem, & stellati orbis immensitatem ad easdem mundi partes semper ferme respiciant, quod fiet, si quantum terre centrum ab orbe magno in consequentia du-

catur, tantum axis terre extremitates, qui poli terre singulis diebus ferè in antecedentia procedere intelligantur, circa axem & polos, axi & polis orbis magni, aut eclipticæ equidistantes, circulos paruos describendo. His autem motibus, ubi ex D. Preceptoris mei sententia binas positorum terre librationes, duos item motus, quibus centrum orbis magni equali & differenti motu sub ecliptica incedit, adiecerimus, cum his quæ superius de Lunæ motibus circa terre centrum dicta sunt, habebimus doctrinam. D. Schoner, quæ sit uera hypotheseum ratio, ad totam doctrinam, quæ primi motus Recentiores uocant, quæque de omnimodis stellatæ spheræ motibus habemus, deducendam & causas eorum assignandas, quæ circa Solem Lunæque motus & passionem in bis mille annis iam transactis, diligentibus Artificum observationibus contigisse est animaduersum, ut sanè quod postea uberior dicendum erit, silentio prætereamus quod nimirum orbis magni motus apparentias in reliquis quinque planetis ingerat, tam paucis, & ceu in uno orbe, tanta rerum doctrina comprehenditur. In primi motus doctrinam nihil uenit mutandum, quæ enim est proprietas eorum, quæ sunt ad inuicem, maxima declinatione constituta, eadem ratione inuestigabuntur reliquarum etiam partium eclipticæ declinationes, ascensiones rectæ, in toto terrarum orbe umbrarum, & gnomonum ratio, dierum quantitates, ascensiones obliquæ, stellarum ortus & occasus, &c. hoc tamen inter has, & Veterum hypothese interest, quod in illis contra ac à Veteribus præscriptum est, stellato in orbe præter eclipticam, nullus circulus imaginatione proprie describatur. Reliqui uero, ut sunt equinoctialis, duo tropici, arctici & antarctici, horizontes, meridiani, omnesque alij ad doctrinam primi motus pertinentes circuli, uerticales, altitudinum, paralleli, coluri, &c. in terre globo proprie designantur, & per relationem quandam in cœlum referuntur. Eorum autem quæ circa Solem apparent, præter apparentiam

*Qui orbi magno  
et ei adherenti  
bus motus compe-  
tant.*

*Terræ motus  
hæc.  
Diurnus.*

*Annus*

*Declinationis.*

*Vide huiusmodi in Pannini seu Annario*



apparentiam diurnæ circa terram reuolutionis, quam cum omnibus stellis, & planetis reliquis communem habet, & quæ Ptolemæus ac Recentiores proprijs Solis motibus tribuerunt, accidunt ei & ea, quæ circa mutationes punctorum solstitialium æquinoctialium, & stellarum ab iisdem elongationes, atq; apogij à stellis fixis uariationes cōtingere deprehenduntur. quæ omnia se nostris oculis offerunt, haud secus, ac si Sol, & stellarum orbis mouerentur. quomodo enim in oriente emergere, seu oriri, & paulatim supra horizontem eleuari, donec meridiano pertingant, à quo pari ratione descendere, deinde inferius hemisphaerium permeare, indiesq; diurnas suas reuolutiones conficere uulgo credantur, ex primo motu, quem terræ D. Præceptor iuxta Platonem tribuit, satis euidentes causas habet. Quod autem Sol nobis secundum signorum consequentiam progredi uideatur, atque tali motu eclipticam describere, & tempus annum cōstituere nobis persuadeamus, per alterum motum, quem D. Præceptor terræ tribuit, fieri potest. Terra enim orbe magno lata, & inter stellas Libræ, & Solem morante, nos, qui quidem terram quiescere putamus, Solem Arietem stellatum habere existimabimus, quippe ex terræ centro linea per Solem in orbem stellarum eiecta in Arietis astrum incidet. deinde terra progrediente ad Scorpionem, Sol Taurum petere uidebitur, & hunc in modum zodiacum permeare, cum tamen ipso quiescente, hunc motum ei competere statuamus. Et annus sidereus erit tempus, quo centrum terræ, seu Solis in apparentia, ab eadē stella ad eadē semel reuoluitur. Tertius terræ motus certas, & ordinatas in toto terrarum orbe temporum uicissitudines producit per hunc namq; fit, ut Sol, & reliqui planetæ in circulo ad æquinoctialem obliquo ferri uideantur: eademq; sit Solis ad singulos terræ tractus habitudo, quæ futura erat, terra medium uniuersi per hypothesein occupante, & planetis in circulo obliquo motis. Quo-

niam namque æquinoctialis planū, propter polorum suorum, ut dictum, motū ab eclipticæ plano, in collatione ad Solē reflectitur & declinat, seu, ut Græci dicunt *λφεύεται, καὶ ἐγκλινέται*, sub iisdem ferè eclipticæ locis eadem æquinoctialis ab ecliptica redit declinatio, ipsiq; poli diurnæ reuolutionis semper sub eodem quasi stellatæ sphaeræ situ uersantur. deinde in maximis declinationibus æquinoctialis, ab eclipticæ plano ad Solem linea ex centro Solis exiens, ad terræ centrum, sectio ne conica terræ globū Diuina reuolutione circumuolutum dissecat, tropico scq; describit. Præterea quando æquinoctialis planū ab eclipticæ plano ad Solē maxime reflectitur, in uniuersa terra æquinoctium contingit, quippe cum à prædicta linea globus terræ in æquinoctiali in duas semisphaeras abscindatur. Sed reliqui paralleli dierum in terra, prout reflectio & declinatio (siue, ut uerbis utar Ptolemæi, *λόξωσις καὶ ἐγκλίσις*) æquinoctialis ad Solem sese commiscant, notantur. arctici uerò & antarctici à punctis cōtingentibus, horizontes describunt. Sed polares D. Præceptoris poli eclipticæ æquidistantes circa æquinoctialis polos depingunt. globi terræ autem circulus magnus transiens per æquinoctialis & dictos eclipticæ æquidistantes polos, colurus solstitionum erit, & alius eundem in æquinoctialis polis ad angulos rectos sphaerales interfecans coluri æquinoctiorum uicem subibit. Atque in hunc modum, uel cuiuslibet loci proprii circuli, uel alij quocumq; facile terræ inscribi, & exinde ad superextensum cælum referri intelliguntur. Porro cum propter observationum imperium terræ globus in eccentrici circumferentiam euolauerit, Sol in medium uniuersi subsederit, & sicut in uulgaribus hypotheseibus centrum eccentrici inter centrū totius uniuersi, quod in iisdem & terræ, ac stellas Geminorum nostra ætate erat, ita contrā in D. Præceptoris hypotheseibus centrum orbis magni, quod in principio nostre Narrationis per centrum eccentrici intelleximus, inter Solem D.



Præceptorū uniuersū medium, & stellas Sagittarij reperiatur, ac diameter orbis magni in centrum terre incidens mediū motus Solis lineam referat: cumq; linea ex centro terræ per Solis centrum in eclipticam eiecta, uerum locum Solis determinet, non est obscurum, quomodo Sol de Ptolemæi, Recentiorumq; traditione in æqualiter sub ecliptica moueri existimetur, atq; angulus diuersitatis à motu medio Geometricè inuestigetur. Terra autem in summa abside orbis magni existente, Sol apogij locum in eccentrico occupare credatur, & contra illa in ima abside morante, ipse in perigio conspiciatur. Verū enim uero qua ratione stelle fixæ à punctis æquinoctialibus, & solstitialibus elongari uideantur, & maxima Solis obliquitas uariari, &c. quod sub initium Narrationis ex D. Præceptoris Lib. III deduxi, ex motu declinationis, quæ generaliter proposuimus, & binis sibi inuicem occurrentibus librationibus dependere D. Præceptor collegit. à polis, eclipticæ polis, ut non ita multo ante dictum, equidistantibus, utrinq; 23 gra. 40 min. circuli magni numerentur, ibiq; duo notentur puncta, quæ polos æquinoctialis mediū referant, ac ut conuenit, duo coluri solsticia, & æquinoctia media distinguentes designentur. Hæc sanè discendi gratia concipiantur, & delinientur in orbiculo globum terre continente, cuius uniformi motu, tertius, qui quidem terre tribuitur motus, contingat. Centro autem terre inter Solem, & stellas Virginis commorante, reflectatur, seu oblique- tur æquinoctialis medius ad Solem. & linea ueri loci Solis per communem sectionē plani eclipticæ, æquinoctialis mediū, & coluri distinguētis æquinoctia media transeat: idq; ita, ut sit æquinoctium uernale medium, & simul æquinoctium uernale uerum, ubi idem, quemadmodum ex sequentibus liquido constabit, ratio motuum sic exiget ab hoc loco terre centro equali motu ad stellas fixas singulis diebus 59 min. 8 secun. n. ter procedente, punctum uernale medium tan-

tundem in procedentia super terre centro cōficiat, & paulo uelociori gressu incedens 8. ferè ter. angulum maiorem describat: & hæc est causa, quamobrè paulo ante declinationis motum equalē ferme, equali motui centri terræ ad stellas fixas diximus. Sed crescente subinde angulo, qui à puncto uernali æquinoctialis mediū super terre centro (iuxta iam positum canonem) designatur, priusquam centrum terræ ad locum eclipticæ, unde digressum reuertatur denique, linea ueri loci Solis in æquinoctium medium incidet. & stelle uidebuntur nobis medio, seu equali aliquo motu in cōsequencia, pro anticipationis ratione, progredi. quæ anticipatio, ut principio dixi, in aëgyptio est 50 secun. ferè, & in XXVMDCCCXVI annis Aegyptijs in integram reuolutionem excrefcit. Pater itaq; quid sit æquinoctium medium, quid equalis præcessio, & quomodo hæc ceu instrumentali fabrica oculis possint subijci. De Librationibus. Sit linea recta determinata AB. ut exempli gratia 24 min. hæc puncto C in duas æquales partes diuidatur, deinde altero circini pede in C collocato describatur circulus DE, extensione CD, uersus A, 6 min. (quarta parte scilicet) & eiusdē magnitudinis de alia ab hac materia duo circelli (ut sic interim loquili- ceat) fabricentur, & ita componantur, ut alter eorum circumferentiæ alterius applicetur, quo libere circa suum centrum moueri possit. Qui autem alterum in circumferentia fert, primus uocetur, ac centro lineæ AB in puncto C affigatur: secundi circelli centro nota F, & in circumferentia eiusdem ad placitū puncto assumpto, nota G adpingatur. Quod si nota G secundi circelli applicetur A, termino lineæ assumptæ, & F, notæ D eiusdem, ac equali tempore G in unam partem super centro F angulum describat, duplum angulo ab F super C in partem diuersam descripto, patet in una primi circelli reuolutione notam G lineæ AB bis describendo perreptasse, & secundum circellū bis reuolutum. Quia autem tali descriptione li-



in linea recta per duos circulares motus compositos, G punctum circa A, & B terminos tardissime promouetur, in medio autem circa C concitatus, placuit D. Praeceptor talem notae G, per A B lineam motum, librationem uocare, cum talis motus ad similitudinem pendulum in aere fiat. appellatur hic etiam motus, motus in diametrum, nam imaginatione assumpto circulo, cuius AB, centro C sit diameter, ex chordarum doctrina quo in loco eiusdem diametri AB circellum motu, quem dixi, composito, G punctum sit, constituitur, tabulaque prosthaphæresis fabricatur. Motu primi circelli super C, Praeceptor anomaliam uocat: eo namque motu prosthaphæresis deprehenditur. Sic F centrum secundi circelli in circūferentia primi à D puncto in sinistram discedens, describat angulum, qui sub DCF sit graduum 30, & in circūferentiam circuli AB, ex centro C eiecta, CFH totidem graduum AH arcū continebit, similem arcui DF primi circelli. & quia secundi circelli punctū G ab H, ad dextram ratione dupla processit, à signo H in signum G linea recta ducta, patet eandem esse semissem dupli arcus AH, & GC, semissem dupli arcus residui AH arcus de quadrante, quare & AG 1340 partium, quarum quæ ex centro 10000, quantum uidelicet G distat ab A, in diametro AB. Quod si uero AB præsupponatur 60, G erit talium 4, & G B 56, unde facta parte proportionali ad 24, habebitur, in qua parte assumptæ lineæ rectæ determinatæ G signum subsistat in tali casu. His ita  $\pi\alpha\chi\upsilon\tau\epsilon\pi\alpha$  sanè  $\mu\epsilon\sigma\sigma\epsilon$  perceptis, in facili fuerit intelligere, quomodo & maxima æquinoctialis ab eclipticæ plano obliquitas uarietur, & uera æquinoctiorum præcessio inæqualis fiat. Principio namque, cum breuiiores arcus à lineis rectis, quoad sensum quidem, nihil differant, æquinoctialis mediū polo septentrionali punctum C imaginatione applicetur. Linea autem AB sit arcus coluri distinguētis solsticia, media B inter polum æquinoctialis mediū

septentrionalem, & adiacentem polum eorū, qui eclipticæ polis equidistant. quare & terminus minimæ poli diurnæ reuolutionis, seu terræ, & eclipticæ, ut dictum, polo distantia. A uero inter eundem Borealem æquinoctialis mediū polum, & eclipticæ planum, unde & maximæ poli terræ, à polo eclipticæ, remotio. Præterea duobus circellis linea AB, uti cōuenit, applicatis, intelligatur quantū ad præsens polum terræ Borealis in G puncto, & motu duorum circellorū composito, lineam AB 24 min. describere simili nempe machinatione polo meridionali moto, lege oppositionis seruata, ceu pendente mundo maximam declinationem mutant. Et assumatur primum circellum in XXXIIIMXXX IIII annis Aegyptijs reuolutionem complere, & terminum, à quo principium motus anomalie esse. A punctum circūferentia circuli, cuius diameter libratione prima describitur atque cuiuslibet statim patet, si præter hanc unicam poli terræ nullam haberent librationem, ipsi quoque poli terræ à coluro distinguente solsticia media non abscederent, quomodo tali polorum terræ motu tantum, angulus inclinationis plani æquinoctialis ueri ad eclipticæ planū, propter polorum suorum progressum ab A uersus C ad B decrederet, contra aliam circulationem complendo, à B C ad, uersus A cresceret, nullamque propterea inæqualitatem in æquinoctiorum processione appareret. Porro autem quoniam per obseruationes certò constat, puncta æquinoctialia uera à punctis æquinoctialibus medijs hinc inde 70 minutis maxima prosthaphæresi elongari, obliquitatisque mutationem, ad hanc duplam rationem habere, ad constituendam D. Praeceptor & alteram insuper illa inferiorem librationem animum suum induxit, qua uidelicet poli terræ à coluro distinguente solsticia media, in mundi latera excurrerēt idque ita, ut huius secundæ librationis ACB arcus, seu linea recta, cum coluro distinguere solsticia media quatuor angulos rectos cōstituatur. At uero in septentrione



NARRATIO

trione A dextrū mundi latus, B sinistrū occupet. in meridie autem A sinistrum, B dextrum, & C huius, per notas G primæ librationis utrinq; A C B lineas 24 min. eiusdem describat, deniq; in huius G notas poli terræ re uera affingantur. et hac secunda libratione utrinq; a dicto coluro in A, uel B extremis terminis constitutis, 28 tantummodo minutis deflectantur, cum polis in talibus locis, colurus distinguens solsticia uera, cum distinguente solsticia media notabiliter, maiore angulum 70 minutis non contineat. Verū, quoniam prosthaphereles præcessionis respectu ad punctum uernale medium sumendæ. D. Preceptor secundam librationem, tanquam per punctum uernale uerum ad medium contingeret, eandē perpendit, maxime cum hunc in modū prosthaphæresum inuestigatio sit facilior. quare & linea A B 140 min. erit & sic disposita ut respondeat lineæ boreali librationis secundæ. C autem in puncto uernali medio, puncto uernali uero G. notā occupante, & ut quæ ex centro alterutrius circellorum 35 min. sit. Præterea autē terminus a quo initium motus, est punctum uernale medium, a quo punctum uernale uerum ad dextram, A uersus excurrit. Anomalia uero numeratur a puncto supremo circuli, cuius dimetientem punctum uernale uerum describit, quod in eiusdem circuli circumferentia ad septentrionem a coluro æquinoctiorum medio determinatur. Et cum in una obliquitatis restitutione, præcessionis inæqualitas bis compleatur, huius secundæ librationis anomalia MDCCXVII annis Aegyptijs perficietur. quare & obliquitatis anomalia ex tabulis desumpta duplicata, præcessionis anomaliā reddit, et illi simplicis, huius uero duplicate cognomen est. Quod si secunda hæc libratio tantum ponenda fuisset angulus inclinationis plani æquinoctialis ueriet eclipses, quod quidem dignum animaduersione esset, non uariaretur, ut patet. Verū omnis apparentiarū diuersitas propterea cōtingēs in sola præcessio-

nis æquinoctij inæqualitate deprehenderetur, utrisq; autē librationib; coincidentibus, poli terræ sibi inuicem occurrentibus, ut dictū, motibus circa polos æquinoctialis medij, figuras corollarū intortarū deliniabunt. Et cum poli terræ in colurum distinguente solsticia media incidunt, uerus colurus cum medio in eodē iacebit plano. punctumq; uernale uerū cum medio cōiungetur, cum tamen nisi polis utriusq; æquinoctialis coniunctis, plana æquinoctialiū, & colurorū distinguentiū tam media, quam uera solsticia, & æquinoctia omnino coniungentur. Polo autem septentrionali in parte a C secundæ librationis uersus A dextrum limitem, morate, meridionali polo in puncto opposito constituto, æquinoctiū uerum sequitur medium, & Sol prius in medium, quam uerum æquinoctialem incidit. Sed polis terræ mundi latera permutantibus, ut nempe polus Brealis a coluro solsticiorū mediorū sinistrū, australis dextrum latus teneat, uerū æquinoctium præcedit medium, citiusq; Sol cum uero quam cum medio æquinoctiali congruitur. Ceterum ab A uersus B polis terræ procurentibus, quia æquinoctiū uerū Soli quasi obuiā procedit, annus ad æquinoctia propter hanc causam decrescit. a B uero uersus A, cū Solem quasi fugiat, annus ad æquinoctia crescit. Et polis terræ circa C hærentibus, breuiori annorū spacio notabile anni crementum, aut decrementum percipitur. Cumq; apparens stellarum fixarū processus annuæ quantitati ad æquinoctia colligatus sit, eadem prorsus ratione uelocior, & tardior punctorum solsticiorum & æquinoctiorum a stellis fixis elongatio in antecedētia animaduertit. De Solis autē apogio, quæ principio ex obseruationibus secundū D. Preceptoris mei sententiam deduximus, quantū ab æquinoctij uerni ab eo elongationē attinet, ex mox dictis satis innōtuit. progressus uero ipsius apogij sub eclipticā a motu centri parui circuli, & orbis magni centri in parui circuli circumferentia uniformi latione dependet.

Diamet-



Diameter orbis magni, aut eclipticæ per Solis paruiq; circuli centra transiens, est linea mediarum absidū Solis: sed diameter per Solis, orbisq; magni centra est linea uerarum absidum. Quemadmodū autem cētrum orbis magni inter Solem & locum eclipticæ, ubi Sol perigium tenere creditur, reperitur, ita similiter centrum parui circuli inter locū perigij mediij, & Solem statuitur. Tempore Ptolemæi linea uerarū absidum a prima stella Arietis in 57 grad. 50 min. loco apogij apparentis, & 237 grad. 50 min. perigij utriusque terminabatur mediarum autem absidum in 60 gradib. 16 minut. & puncto opposito 240 gradib. 16 minu. nam centrum orbis magni, a summa parui circuli

a centro Solis distantia 21 — fere gradib.

in antecedentia processerat, tantundem nempe eodē tempore anomalia simplici, quæ & obliquitatis existente. Vniiformiter autem procedente centro parui circuli super Solis centro, & orbis magni centro in parui circuli circūferentia, uisa est summa absis Solis, tempore obseruationis, quā habuit D. Preceptor, 69 grad. 25. mi. a prima stella Arietis tenere: at cū eodem tempore anomalia simplex 165 gradib. ferme esset, prosthaphæresis 2 grad. 10. mi. ferme reperta est, centrumq; parui circuli inter Solem, & 251 grad. 35 mi. locum perigij mediij constituit. Præterea eccentricitas orbis magni, seu excentrici Solis, si placet ita loqui, quæ Ptolemæo

eius quæ ex centro orbis magni fuit,

24

nostra ætate — partem fere attingit, ut ob

seruationes ostendunt & D. Preceptoris hypothesebus constitutis, mathematica adhibita, facile deducitur. Quomodo autem, & propter centri orbis magni in paruo circulo motum, eccentricitates quinque planetarum uariantur, ut in causis renouandarum hypotheseū proposui

mus, haud magno cū labore intelligi potest. In contemplatione uero quinque planetarum, cum duo potissimum consideranda ueniant, quomodo, & quātus centri terræ ad deferentiū planetas centra accessus, uel recessus fiat. deinde quā illud augmentum, uel decrementum rationē, ad illam quæ ex centro deferentis cuiuslibet planetæ habeat, non opus erit causas longius petere. In Saturno cū uel tota dimetiens parui circuli nullum perceptibilem admodum respectum ad eam, quæ ex cētro deferētis eius habeat, propterea quod primus sub stellato orbe feratur, nullam uariationis eccentricitatis Saturni, obseruationes ingerere poterunt. deinde quia Iouis apogij per quadrantem fere a Solis apogio constitit, hodie propter centri orbis magni processum, nulla sensibilis eccentricitatis eius deprehenditur mutatio, tametsi notabilis & perceptibilis ratio diametri parui circuli, ad eam quæ ex centro orbis sui esset. Atq; hæc est causa quare in Mercurio quoq; nulla eccentricitatis sentiat mutatio, cum similiter Solis apogij locus suo apogio claudat. Martis apogium distat ab apogio Solis ad sinistram 50. fere grad. Veneris autem ad dextrā 42. grad. sunt itaq; centra horum deferentium in idoneis locis constituta, ad percipiendā uariationem. & cum diameter parui circuli ad utriusq; orbem, notabilem habitudinē habeat, obseruationibus de duobus his planetis per triagulorū doctrinā examinatis, inuenit D. Preceptor Martis

quidem eccentricitati — Veneris uero —

partem propter accessum cētri orbis magni ad Solem decessisse. Ne autem unus aliquis motus terræ attributus parum testimonij uideretur, habere industria 78 σοφὸς διμυρεῖν factū est, ut quilibet motus pariter et in omnium planetarum apparentibus motibus notabiliter deprehenderetur, adeo paucis motibus ὡς λεγομεν in natura necessarijs, satis heri opportunum fuit. ideoq; & cen

Ff 3 tri orbis



NARRATIO

tri orbis magni motus nō tantum ad Solē, & planetas eundem circundantes sed etiam ad Lunę passiones pertingit. Quemadmodum nanque Ptolemæus distantiam Solis à terra maximam constituit esse 1210 partium, qualium est quæ ex centro terræ una, & axem umbræ earundem 268, ita D. Præceptor demonstrat nostrā ætate eandem Solis à terra maximam elongationem esse 1179 partium, & axem coni umbræ 265. Cetera uerò quæ coherent, ad utriusque luminariis motus & passiones, propter mutatas hypothesēs perpendendās, Secundæ Narrationi huic subsecuturæ referenda putavi. Dum uerē dignam admiratione hanc nouarum hypothesium D. Præceptoris mei fabricam animo mecum reputo, sepius mihi doctissime D. Schone re Platonici ilius in mentē uenit, qui postquam ostendit, quid in Astronomo requiratur, subiicit deniq; *ὅς δ' καὶ παλαιοὶ ποτὲ πᾶσα φύσις ἰκανὴ γενέσθω θεωρεῖν καὶ διανοεῖσθαι μετὰ χροῶ:* Cum autem apud te antio superiori essent, atq; in emendatione motuum Regionis montani nostri, Peurbachij Præceptoris eius, tuos, & aliorum doctorum Virorum labores uiderem intelligere primū incipiebam, quale opus, quātusq; labor esset futurus, hanc Regionem Mathematicā Astronomiā, ut digna erat, in Regiā suam reducere, formamq; Imperij ipsius restituere. Verum cū Deo ita uolente, spectator ac testis talium laborū, quos alacri sanē animo & sustinet, & magna ex parte superauit lā D. Doctori Præceptoris meo sim factus, me nec umbrā quidem tantę molis laborū somniasse uideo. est autē rāta hęc laborū moles, ut non cuiusuis sit Herois, eandē ferre possit, & superare deniq;. Quibus de causis, ego quidē Vereres memoriā prædidisse crediderim, Herculem loue summo progeneratū, cœlum postquā humeris suis amplius, diffideret, Atlantiterū imposuisse, qui etate lōga assuefactus magno animo, infractisq; uiribus ut semel cœperat, hoc onus usq; perferret. Ad hęc Diuinitus Plato, sapiētis, ut inquit Plinius, antistes

haud obscure in Epinomide pronūciat, Astronomiā Deo præeunte inuentam esse. hanc Platonis sententiā alij aliter fortasse interpretatur. ego uero, cum uideā D. Doctorem Præceptorem meum obseruationes omnium ætatum cum suis, ordine ceu in indices collectas, semper in conspectu habere, deinde cum aliquid uel constituendum, uel in artem & præcepta conferendum, à primis illis obseruationibus ad suas usq; progredi, & qua inter se ratione omnia consentiant, perpendere porrò quę inde bona cōsequētia, Utania duce, collegit, ad Ptolēmi, & Veterum hypothesēs reuocare, & postquā easdem summa cura, perponderans, urgente Astronomica ἀνάγκη deferendas deprehendit, neque quidem sine afflatu Diuino, & numine Diuum nouas hypothesēs assumere, & mathematica adhibita quidnam ex talibus bona consequentia deduci possit Geometricē constituere. atq; Veterū deniq; & suas obseruationes ad assumptas hypothesēs accommodare, & sic, post istos labores omnes exantlatos, leges Astronomiæ demū cōscribere, hunc in modū Platonē intelligendum esse putō, Mathematicū siderū motus perscrutantem, rectissime assimulari cœco, cui tantummodo baculo suo duce, magnū, infinitū, lubricū, infinitisq; deujs inuolutū iter sit conficiendum. quid fiet aliquandiu sollicitē incedēs, baculo suo uiam quęritans, & eidem quandoq; desperandus innixus, cœlū, terrā, omnesq; Deos inuocabit, misero sibi auxilio ut ueniant, hūc permittet quidem Deus aliquot annos suas experiri uires, ut intelligat deniq; baculo suo minime ex instanti periculo se liberari posse. porrò iam iam animū despondenti, ipsius misertus Deus, manū porrigit, manuq; ad optatā metam perducit. Baculus Astronomi est ipsa mathematica, seu Geometria, qua uis tentare, & insistere primum audet. Quid etenim humani ingenij uires ad Diuinas has res, tamq; à nobis distitas procul, inuestigandas? quid caliginantes oculi? Proinde nisi Deus illi pro sua benignitate motus

*Altera pars de  
passionibus, de  
motibus quibusq;  
planetarum.*



motus Heroicos indiderit, & tanquā manu, per incomprehensibile aliās rationi humanæ iter deduxerit, haud crediderim ulla in re Astronomum cæco illo præstantiorem, & foeliciore esse præterquā quod suo ingenio aliquando fidens, & suo illi baculo, Diutnos exhibens honores, ipsam Vraniam ab Inferis reuocatā sibi congratulabitur ubi autem rem secum recta reputarit uia, se non beatiorē Orpheo esse sentiet, qui quidem animo suam se Eurydicen sequi cernebat, cum ex Orco saltabundus ascenderet, post uero, ut ad ora Auerni fuit peruentum, quam maxime habere se sperabat, ex oculis iterum ad inferos delapsa euauit. Perpendamus itaq; ut incepimus & in reliquis planetis D. Doctoris Preceptoris mei hypothesen, ut uideamus, an cōstanti animo, & Deo præeunte, Vraniam ad Superos perduxerit, suęq; dignitati restituerit. Posset quispiā fortasse ea, quę de motu terrę circa Solis, Lunęq; apparentes motus dicuntur, eludere, quāquā non uideo, quomodo præcessionis rationem ad spheram stellarum transtulerit reliquorū profectō planetarū apparentes motus, si aut ad principalē Astrologiæ finem, & systematis orbiū rationē ac consensum, aut ad facilitatem suauitatemq; undiq; causis apparentiū elucens, respicere quis uelit, nullis alijs assumptis hypothesibus, cōmodius, ac rectius demonstrauerit: adeo omnia hæc tanquam aurea catena, inter se pulcherrime colligata esse apparent & planetarū quilibet sua in positione, suoq; ordine, & omni motus sui diuersitate terram moueri testatur, & nos pro diuerso globi terrę, cui adhæremus, situ credere diuersimodis eos motibus proprijs diuagari. Et quidem si usquā alibi est uidere quomodo Deus mundum nostris disputationib; reliquerit, hoc certe loco, ut quod maxime, est conspicuum. Neque uero quenquā mouere hoc posse arbitror, quod Deus Ptolemæū, & alios item præstantes Heroas hæc in parte dissentire patiatur, cum non sit hæc ex earum opinio-

nū genere, quas Socrates in Gorgia hominibus perniciosas dicit: neque ulla hinc aut ars ipsa, aut diuinatrix illa exinde promanans ruinam trahat. Veteres omnem motus diuersitatem, quam tres superiores per respectum ad Solem habere comperiebant, proprijs ipsorū epicyclis tribuebant. Deinde cum in iisdem planetis reliquam apparentem inæqualitatem minime sola eccentrici ratione fieri perspicerent, ac calculus in eorum motu supputatione, ad imitationē hypothesium, Veneris cum experientia, & obseruationib; consentiret, tale in quoq; secundę apparētis inæqualitatis rationē assumendam putauerunt, qualem ex demonstrationibus Venerem habere concludebant ut nempe, quemadmodum in Venere, cuiuslibet planetæ centrum epicycli, æquidistanter quidem cetero eccentrici moueretur, sed equalitatem motus, respectu centri equātis fortiretur, ad quod punctū ipse quoq; planeta motu proprio in epicyclo, equaliter ab apogio medio discedens, relationem haberet. Ceterū quemadmodum Venus proprio, & peculiari in epicyclo motu suas reuolutiones conficeret, ratione autem eccentrici medio Solis motu incederet, ita illi contra in epicyclo Solem respicerent, in eccentrico uero peculiaribus ferrētur moribus, ipsæ obseruationes ut cōstituerēt, exigebant, dum terram in uniuersi medio retinere nituntur: at præterquam ea quæ ad Veneris apparentias saluandas competere iudicauerunt, Mercurij theoria alium insuper equantis locū, & quod ipsum centrum, a quo epicycli esset æquidistantia, in paruo circumuolueretur circulo, recipiendum duxerunt. hæc acute sanē, ut Veterum pleraq; omnia sunt inuenta, satisq; cōcinna moribus, & apparentijs, si orbes cœlestes inæqualitatē habere sup proprijs centris, a quo tamē natura abhorret admitteramus primāq; et maxime notabilē diuersitatē apparentis motus qnq; planetarū, ipsis, cū eandē in eis per accidens apparere cōstet, tanquā propriā tribuamus. In latitudinibus autē planetarum



NARRATIO

planetarum & illud quoque *ἀξιωμα* Veteres negligere videntur, quod nempe omnes motus corporum celestium aut circulares sint, aut ex circularibus componantur, nisi fortasse quispiam Veneris, & Mercurij reflexiones declinationesque, quemadmodum paulo ante de motu declinationis terrae est dictum, fieri intelligi velit, & declinationes epicyclorum in tribus superioribus, ac deuiationes in inferioribus per librationum motus. hoc, ut sanè concedatur, in reflexionibus, & declinationibus Veneris, & Mercurij, siquidem eorum inclinationum anguli, planorum eccentricorum, & epicyclorum ubique iidem manent: declinationes uero epicyclorum in tribus superioribus, & deuiationes Veneris, ac Mercurij per librationes fieri communis calculus refutat. Vt namque de deuiationibus tantum dicam, quia minuta proportionalia, quibus deuiationes pro locis centri epicycli extra nodos, & absidas ratiocinamur, eadem ratione indagarunt, & constituerunt, qua in primi motus doctrina partium eclipticae declinationes inuestigantur, sit ut in sexagesimo gradu ab aliqua absidum eccentrici, centro quidem epicycli Veneris existente, colligamus deuiationem quinque minutorum, Mercurij autem 22

— quod si deferens poneretur per librationes deuiare, in tali Veneris epicycli sit

tu uera ratio non ultra 2 — minut. deuiationem, Mercurij uero 11 — minut. expo-

sceret. in illius enim centri epicycli sit, angulus inclinationis plani eccentrici ad eclipticam non maior 5 minut. in huius uero 21 — ex librationum proprietate motus reperirentur. atque ideo fortasse Ioannes de Regiomonte monendos studiosos putauit, calculum in latitudinibus cir-

ca prope uerum tantum uersari. Possumus cum homines, quod Aristoteles alibi pluribus ostendit, natura sua scire appetant, ne molestum est satis, quod nusquam aequae causae *τῶν φαινομένων* sint abstrusae, atque, ceu Cimmericis tenebris, inuolutae, quod ipse etiam Ptolemaeus nobiscum testatur: ut interim plura de Veterum in quinque planetis hypothesebus, quae forte ipsa nouarum (ut sic dicam) hypotheseum cum enumeratio, tum ad Veteres collatio requirit, non adducam. Ptolemaeum equidem, & qui eum sequuntur, aequae atque D. Praeceptorem ex animo animo: siquidem uero sanctum illud Aristotelis praecipuum semper in conspectu, ac memoria habeo, *φιλεῖν μὲν ἀμφοτέρους, καὶ ἐκείνους δὲ τοὺς ἀκριβεστέρας δεῖ*: etsi nescio quomodo, me tamen magis ad D. Praeceptoris hypotheseis inclinari sentio. Id quod sit fortasse partum, quia iam demum rectius me intelligere animum induco, suauissimum illud, quod Platoni ob grauitatem, ac ueritatem tribuitur *τὸν θεὸν αἰεὶ γεωμετρῆν*: partim uero, quod in D. Praeceptoris Astronomiae instauratione, ceu caligine discussa, aperto nunc caelo, & ambobus, ut dici solet, oculis, uim sapientissimi dicti illius Socratis in Phaedro, intuear, *ἔὰν τὲ τινα ἄλλον ἡγήσασμαι δυνατόν εἶναι καὶ ἐπὶ πολλὰ πεφυκότα ὄραται*. *καὶ ἂν διώκω κατόπισθε μετ' ἵχνιον, ὥς ἐστι θεός*. His itaque, quae de terrae motu haecenus dicta sunt a D. Praeceptore meo confirmatis, sequitur (sicut in causis renouandarum hypotheseum retulimus) ut omnis diuersitas apparentis motus planetarum, quae in eis *πρὸς τοὺς πρὸς τὸν ἥλιον σχηματισμοὺς* contingere uidetur, propter annuum terrae motum in orbe magno fiat: utque planetarum reuera sola adhuc altera inaequalitate, quae penes zodiaci partes obseruatur, incedant: quamobrem eis eae hypothesees tantum, quibus duae diuersitates motus demonstrari possunt, competunt. Quemadmodum autem in Luna D. Praeceptor maluit epicyclo epicycli uti, ita in tribus quidem superioribus planetis, ad ordinem, & motus eommenfurationem commo-

*Hypotheseis  
motuum  
planarum  
epicyclorum  
in orbem  
magnum*



commodius demonstrandam eccentrici-  
picyclos elegit, in Venere uero, & Mer-  
curio eccentrici eccentricos. cum autē nos  
ueluti ex terrę centro trium superiorum  
motus suspiciamus, at inferiorū reuolu-  
tiones tanquam infra nos intueamur, cō-  
sentaneū erat, ut ad cētrum orbis magni,  
orbium planetarum centra referrentur,  
a quo deinde ad ipsum terrę centrū mo-  
tus, omnesq; apparentias, quā rectissi-  
mē transferamus. Quare & in quinque  
planetis eccentricū illum intelligi opor-  
tet, cuius centrum extra centrum orbis  
magni est. Verum ut rectius intelligatur  
nouarum hypothesium constituendarū  
ratio, omnia deniq; perspicua magis, ma-  
gisq; in aperto sint, ponamus principio  
quinque planetarum plana eccentrico-  
rum esse in eclipticę plano, & centra de-  
ferentium, & equantium circa orbis ma-  
gni centrū, sicut apud Veteres circa ter-  
rę centrum deinde spacia, quę sunt inter  
orbis magni centrum, & puncta, seu cen-  
tra equantiū, in partes quatuor equales  
diuidatur. Porro cuiuslibet quidem triū  
superiorum centrum eccentrici in tert-  
iam sectionem, ab orbis magni centro a-  
pogium uersus eleuetur, ac extensione  
quartę residuę, in eccentrici circūferen-  
tia epicyclus describatur, & apparebit fa-  
brica motus proprii cuiuslibet in longi-  
tudinem, si itaq; ex D. Præceptoris mei  
sentētia, planeta in huius epicycli circū-  
currentis parte superiori in cōsequentiā,  
in inferiori in antecedentiā ita procedat,  
ut centro epicycli existente in apogio ec-  
centrici, ipse planeta in perigio sui epicy-  
cli reperiatur, & cōtra centro epicycli in  
eccentrici perigio morante, planeta epi-  
cycli apogiū obtineat. atq; hac motuū si-  
militudine planeta in epicyclo, cū cētro  
epicycli in eccentrico pari tempore suas  
periodos absoluat, clarum est, sublati e-  
quantibus superiorum planetarū, diuer-  
sitate motus, respectu centri orbis ma-  
gni regularem esse, & ex equalibus cōpo-  
ni, epicyclus namq; tali ratione assump-  
tus, in munus æquātis succedit, & eccen-  
tricus super suū centrū, ac planeta in epi-

cyclo ad cētrū epicycli, cui inheret, equa-  
li tēpore, equales designat angulos. Ve-  
neris autem motus sic constabit, reiecto  
deferente, cuius uicē orbis magnus sup-  
plet, circa tertiā sectionē, extensione quar-  
tę residuę describatur parū circūlus. de-  
inde centrū epicycli Veneris, qui hic ec-  
centricus eccentrici, eccentricus secundus,  
& mobilis uocabitur, in circūferentia di-  
cti parui circuli tali moueatur lege, ut q-  
ties terrę centrum in absidum lineam in-  
ciderit, ipsum centrum eccentrici in pun-  
cto parui circuli, centro orbis magni p-  
ximo existat. terra autem media suo in or-  
be inter utranq; absida, ipsum centrū ec-  
centrici Veneris in puncto parui circuli  
a centro orbis magni remotissimo subsi-  
stat, atq; ad easdē partes in signorū cōse-  
quentiam, quemadmodum & terra mo-  
ueatur, duas tamen, ut ex his sequitur, re-  
uolutiones, in una terrę circūfusione para-  
gens. Sed Mercurij motuum ratio in ge-  
nere quidem, cum Veneris theoria con-  
uenit recepto insuper epicyclo, cuius dia-  
metrum per librationem describat, pro-  
pter diuersitatem reliquam. ceterum ut  
se ad terrę motum accommodet, recipit  
quantitatem eius, quę ex centro deferen-  
tis mobilis 3573. Eccentricitatem uero de-  
ferentis primi 736 partium, quantitatem  
eius, quę ex centro parui circuli, mobi-  
le deferentis centrum continens in part-  
atque diāmetrum dicti epicycli 380 par-  
tium, qualium ea quę ex centro orbis  
magni ad centrum terrę 10000. In motu  
autem talem legem sortitur, ut centrum  
eccentrici mobilis, contra ac in Venere  
contingebat, longissime ab orbis magni  
centro distet, terra in absidum linea pla-  
netę existente, & ad maximam propin-  
quitatem accedat, terra ab absidibus pla-  
netę per quadratē remota epicyclum,  
ut patet, fixum habebit, cuius diāmetrū  
respicientem centrum deferentis mobi-  
lis, ipse planeta motu librationis reptan-  
do in lineam rectā describit, hac lege ser-  
uata ut cum centrum eccentrici mobilis  
in maxima a centro orbis magni distan-  
tia fuerit, planeta perigium sui epicycli  
Gg teneat;



# NARRATIO

teneat, quod est inferior terminus diametri, quam describit uice uersa reliquum terminum, qui apogium dici poterat, cum idem centrum eccentrici mobilis proximum centro orbis magni fuerit. Motus autem absidum planetarum, quemadmodum & alia quaedam alteri etiam reseruantur Narrationi. Hæc est tota ferè hypothesis ratio, ad omnem propriam diuersitatem motus planetarum, secundum longitudinem saluandam, quapropter si oculus noster in centro orbis magni existeret, radij uisuales ex eo per planetas, seu lineæ uerorum motuum in stellarum sphaeram eiecitur, à planetis non aliter in ecliptica circūducerentur, quam dictorum circulorum, & motuum rationes exigent, ut proprias eorum diuersitates motuum in zodiaco ostenderent. Verum quia nos terræ incolæ, ex ea cœlestium apparentes motus contemplamur, ad eius centrum tanquam ad basim, intimumque domicilij nostri omnes motus, apparentiasque referimus: eductis ex eo per planetas lineis, ueluti oculo ex orbis magni centro, in terræ centrum translato, omnium inde, ut à nobis quidem uidentur, τῶν φαινόμενων diuersitates ratiocinandas esse patet ueras autem & proprias diuersitates motus planetarum, si esset animus colligere, id per lineas ex centro orbis magni, ut dictum, exeuntes efficiendum fore. Veruntamen quo expeditius nos ex his, quæ porro restant enumeranda ἐπισφαινομένης planetarum explicemus, totaque tractatio facilior & suauior existat, concipiantur sanè animo non tantum lineæ uerorum apparentium motuum ex centro terræ per planetas in eclipticam procedentes, sed etiam ex centro orbis magni, ideoque proprie diuersitatis motus lineæ dicatur. Incedente itaque terra motu orbis magni, ubi eo peruentum fuerit, ut ipsa in eadem linea recta inter Solem, & aliquem ex tribus superioribus planetis interponatur, planeta quidem uespertino ortu oriri uidebitur & quia terra sic sita ipsi quam proxima est, Veteres posuerunt planetam esse terræ p-

ximum, & circa epicycli sui perigium. Sole autem appropinquante ad lineam ueri & apparentis loci planetæ, quod sit terra pertinente ad oppositum dicti loci, planeta uespertino occasu disparere incipit, maximeque à terrâ elogiari, quoad lineam ueri loci planetæ etiam per centrum Solis transeat, atque Sole inter planetam & terram interueniente, planeta occultetur, à qua deinde occultatione propter perpetuum terræ motum, quia linea ueri loci Solis, à linea ueri loci planetæ discedit, planeta iterum matutino ortu, ubi quantum arcus uisionis requirit, iustam à sole distantiam actus fuerit, oriri cōspicietur. Porro quoniam orbis magnus in horum trium planetarum hypothelis, munere epicycli à Veteribus cuiuslibet planetarum attributus fungitur in diametro orbis magni, ad planetam usque continuata, apogium perigiumque planetæ uerum respectu orbis magni reperitur. Apogium autem, & perigium mediū, in diametro orbis magni, quæ lineæ ex centro eccentrici in centrum epicycli pronactæ equidistanter mouetur & cum terrâ in medietate uersus planetam, ipsi planetæ appropinquet, in reliqua & opposita remoueat, illic quidem extremitates diameterum orbis magni perigia referent: hic uero apogia, cum illa medietas in locum inferioris epicycli partis succedat, hæc autem superioris. Fac esse haud longe à Solis, & planetæ conjunctione, sit terræ centrum in planetæ apogij loco uero, respectu scilicet orbis magni, ipsa quoque lineæ proprie diuersitatis cum apparentis loci linea planetæ coincidat ab hoc autem loco terra suo motu procedente, lineæ proprie diuersitatis, & linea ueri loci planetæ, sese in corpore planetæ interfecare incipient altera regulari suo motu diuerso in signorum consequentiam perget altera uero ab eadem sese reflectens, referet nobis planetam uelocius in ecliptica incedere, quam reuera motu proprio procedat. Verum terra perueniente ad portionem orbis magni planetæ propiorē, hæc est uestigio in antecedentia sese cōuertit, ut apparens planetæ progressus nobis sub inde



Inde tardior uideatur. Amplius quia terra uersus planetam ascendit, ipsa ueri motus Solis linea a planeta promouebitur. ac planeta ad nos accedere ueluti de parte superiori descendens aestimabitur. Tam diu autem planeta directus uidebitur, quousque terrae centrum ad eum, orbis magni ad planetam, situm peruenerit, ubi angulus diurnus reflexionis lineae ueri loci planetae in antecedentia aequalis existat, angulo diurno propriae diuersitatis in consequentia ibi namque duobus se perimentibus motibus planeta statione prima per aliquot dies, pro ratione orbis magni ad eccentricum planetae propositi, ipsiusque planetae in suo orbe situm, propriaeque motus sui uelocitate stare apparebit. Porro ab hoc item loco terra propiore facta planetam, fit ut planetam regredi, & in antecedentia moueri credamus, ipsa quippe reflexione notabiliter proprium planetae motum superante, idque eo usque, quo terra perigium uerum planetae respectu orbis magni contingat, ubi planeta in medio repeditionis loco, oppositioni Solis, terraeque proximus consistit: quo in situ Mars repertus, praeter communem, ratione orbis magni, reflexionem, seu diuersitatem aspectus, & aliam insuper, propter perceptibilem quantitatem eius, quae ex centro terrae ad ipsius distantiam, aspectus diuersitatem admittit, quemadmodum diligens testabitur observatio. Postremo ut terra ab hac centrali cum planeta, ut ita dicam, coniunctione in consequentia remouebitur, ipsa reflexio in antecedentia eadem ratione, qua antea creuerat, minuetur, donec facta denuo motuum compensatione, planeta statione secunda stationarius fiat: postea proprio planetae motu superante reflexionem, terra procedente dirigatur, quo tandem in directionis loco medio planeta appareat, terra iterum apogium planetae uerum unde eam deduximus, obtineat, omnesque iam dictas apparentias ordine in singulis planetis nobis introducat: atque haec est prima orbis magni, in contemplatione motuum planetarum utili-

tas, qua a tribus magnis epicyclis in Saturno, Ioue, & Marteliberamur. Quod autem Veteres argumentum planetae dixerunt, hoc D. Praeceptor motum commutationis planetae uocat, quia per eum apparentias ratione motus terrae in orbe magno contingentes ratiocinamur, quas nihil aliud esse constat respectu orbis magni, quam parallaxes Lunae, propter habitudinem eius quae ex centro terrae ad eiusdem orbem. Cuiuslibet autem planetae centri epicycli motus, a terrae motu equali, qui & Solis motus medius est, subtractus, commutationis motum equalem relinquit. & numeratur ab apogio medio, a quo & terra equaliter elongatur, unde & in promptu cuiuslibet uerus & apparens planetae motus in ecliptica ex D. Praeceptoris tabulis prostaphaere sium planetarum habetur. Alteram porro orbis magni utilitatem partem, haud illa leuiorem, in Veneris, & Mercurij theoria nascemur: cum namque nos hos duos planetas ex terra tanquam in specula obseruamus, & si ipsi non aliter atque Sol fixi manerent, tamen nos, quia per orbis magni motum circa eos circumducimur, nihilominus ipsos planetas, ut Solem, suis motibus zodiacum peragraré putaremus. Et quia observationes testantur Venerem, & Mercurium in suis orbibus etiam proprijs moueri motibus, praeter Solis motum medium, quo in succedentia feruntur, & aliae quoque in eis apparentiae per accidens, ratione orbis magni conspiciuntur: principio enim orbem eorum, epicyclos putabimus, qui tanquam proprijs deferentibus cum Sole equalibus passibus zodiacum conficiant sic terra existente ad perigium primorum deferentium, toti ipsorum orbem in eccentrici apogio existimabuntur, & contra ad apogium orbem in perigio. Praeterea quemadmodum planetis superioribus apogia, & perigia per respectum ad planetas, ipso in orbe magno determinantur, ita econuerso in Veneris & Mercurij orbibus, respectu centri terrae ubicunque fuerit signantur, & pro motu terrae



# NARRATIO

annuo per omnia deferentium loca pertrahuntur. Termini diametri deferentis mobilis, quæ lineæ mediæ motus Solis, scilicet quæ ex centro orbis magni in terræ centrū æquidistanter mouetur, sunt absides mediæ. Absides quæ in parte deferentis mobilis, opposita terræ, summæ: quæ in propiore, infime haud iniuria uocabuntur. Si autem motus terræ annuus quiesceret, cum Venus in nouem mensibus suam reuolutionem, ut supra dictum peragat, & Mercurius quasi in tribus, quilibet in suo temporis spacio, bis nobis è terra cum Sole coniungi, bis stationarius, bisq; extremos limites in deferentium curuaturis contingere: semel autem matutinus, uespertinus, retrogradus, directus, apogeus, & perigeus appareret. Porro oculo in orbis magni centro, proprii saltem motus diuersi Veneris, & Mercurij, quemadmodum & reliquorum sese offerrent. nempe totum zodiacum suis motibus peragantes fierent ad solem oppositi, reliquisq; eum intueri *ἡμεῖς* cernerentur. Verum enim uero cum neq; ex centro orbis magni stellarum motus contempleremur, neque terra motu annuo quiescat, satis perspicuum erit, quare eadem apparentiæ nobis terram inhabitantibus tanta uarietate appareant. Venus, & Mercurius terræ præsaltant, pro suorum orbium magnitudine motu uelociore, ipsa terra motu suo annuo eos insequitur: quare Venus ad terrā in XVI fere mensibus, Mercurius in quatuor reuertitur, atq; in hoc temporis spacio omnes apparentias, quas Deus ex terris conspici uoluit, nobis ostendere repetunt. Lineæ propriarum diuersitatum motus regulariter incedunt, super centro orbis magni suas reuolutiones in tempore sibi à Deo præfinito conicientes, lineæ autem uerorum locorū, quæ & ex centro terræ per Venerem, & Mercurium traiectione, longè aliter circumducuntur: tum quia à puncto extra illorum orbis educuntur, tum quia illud ipsum punctū est mobile. Nos putamus Venerem, & Mercurium in suis orbibus

eo motu procedere, quo Veteres in epicyclo eos moueri statuerunt, cum tamen ille motus superatio tantum sit, qua uelocior planeta, terræ motum seu Solis medium excedit: hanc superationem uocat D. Preceptor commutationis motum, isdem planè de causis, quibus in tribus superioribus. fit itaq; ut omnes Veneris, & Mercurij apparentiæ, quæ etiam ex terra fixa apparuissent, propter terræ motū tardius reuertantur utq; eodem in omnibus suorum deferentium partibus, & eclipticæ locis contingant, quo omnimodi eorum motus deprehenderentur. Nequaquam enim terra sub Cancro fixa, Ptolemæus deprehendisset Mercurium breuissimas à Sole circa Libram euagationes, & Venerem circa Taurum habere. Vbiq; autem terra suo in orbe magno fuerit, & Venus, aut Mercurius in lateribus sui deferentis deprehensus, maxime à Sole nobis distare uidebitur: eductis uerò ex centro terræ lineis contingentibus, utrinq; Veneris & Mercurij deferentes, in superiori portione ad terram relatione facta, in signorum consequentiam ferentur in inferiori, & terræ proxima contrā, ubi & stare retrocedereq; ad sensum uiderentur: cum nempe lineæ ueri loci planetæ equalem angulū diurnū, super terræ centrū efficit in antecedentia, angulo mediæ motus, qui & terræ in cōsequetia, uel maiorem, &c ex his itaq; manifestum est, quare Venus, & Mercurius circa Solem inuolui conspiciantur. Cæterum Sole quoq; clarius est, orbem terram deferentem uere magnū appellari, si enim Imperatores propter res feliciter bello gestas, aut gētes deuictas, Magnorum acceperē cognomenta, dignus certe & hic orbis erat, cui augustissimum attribueretur nomen, cum ipse quasi solus, legum cœlestis politiæ participes nos faciat omnesq; errores motuum emēdet, cumq; in gradum suum pulcherrimam hanc philosophiæ partem reponat. Ideo autem est dictus orbis magnus, quia tam ad superiorem planetarum orbis, quam ad inferiorū magnitudinē notabilē habet, quæ

Quando  
nata de  
cypria dya  
ni appa  
reant



bet, quæ præcipuarum apparentiarum sit occasio. Porro in latitudinibus planetarum primum est uidere, quam recte deferenti centrum terræ magni nomen tribuatur. quod eo insuper maiorem admirationem meretur, quo Veterum hac de re præcepta perplexiora obscurioraq; esse constat. Motus planetarum in longitudinem, egregia quidem testimonia perhibent, quod terræ centrum orbem, quem dicimus magnum, describat. in latitudinibus autem planetarum eius utilitates, ceu in illustri quodam loco posita, magis sunt conspicuæ, cum ipse nusquam eclipticæ plano discedens, præcipua tamen causa omnis diuersitatis apparentiarum in latitudinem existat. Tu uero doctissime D. Schonere ideo summo amore orbem hunc prosequendum & amplectendum uides, quod totam motus in latitudinem doctrinam tam breuiter, tamq; dilucide, omnibus propositis causis, ob oculos ponat. Sint primo trium superiorum deferentes ex Ptolemæi sententia ad eclipticam inclinati, quorum apogia septentrionem uersus, perigia autem ad meridiem reperiuntur. utq; sic ipsi planetæ in suis orbibus, quemadmodum Luna in orbe decliui, extra cuius planum non egreditur, circumferantur. Lineæ propriæ diuersitatis, Dracones planetarum, ut uulgo uocant, deferentium ad eclipticæ habitudines & intersectiones, ad planetarum motus designabunt. lineæ autem uerorum locorum, prædictas lineas in centrīs planetarum intersecantes, pro centro terræ in orbe magno situ ad planetam, & ipsius planetæ in suo orbe decliui, uera planetarum loca propiora, & remotiora ad eam quæ per signorum mediū referent, pro angulorum habitudine, quos ad eclipticæ planum constituunt, quemadmodum mathematica ratio exposcit. Quam ob causam planeta in quacunq; sui deferentis, & epicycli in circulo decliui, portione morante, & centro terræ existente in remotiori à planeta orbis magni medietate, quam Veteres superiorem epicycli partem dixere, latitudines

apparentes minores fieri oportere, angulo inclinationis deferentis ad planum eclipticæ, clarum est. quia in tali centri terræ situ ad planetam, angulus apparentis latitudinis acutior est angulo inclinationis, interior uidelicet exteriori, & opposito. Porro centro terræ perueniente ad propiorem medietatem orbis magni ad planetam, contra latitudo apparens maior angulo inclinationis, ipsdem plane de causis, & contra conspicitur. quippe qui ante exterior & oppositus, iam interior atq; hæc est causa, quamobrem Veteres putauerint, centro epicycli extra nodos consistente, superiorem semper epicycli partem, inter deferentis & eclipticæ planum existere. reliquam autem medietatem ad eam partem uergere, ad quam medietas deferentis à centro epicycli occupata inclinaret. diametrum uero transeuntem per longitudines medias epicycli, equidistanter eclipticæ plano incedere & epicyclo in nodis, planetam latitudinem nullam habere, in quacunq; epicycli sui parte, quod in his hypothesebus uerificatur, planeta in aliquo nodorum morante, & terra quacunque in parte orbis magni reperta. Si angulus superficiē epicycli ad suum deferentem, in Veterum hypothesebus equalis perpetuo angulo inclinationis plani deferentis & eclipticæ fuisset repertus, hoc est, si epicycli planum semper in equidistantia eclipticæ fuisset deprehensum, prædicta latitudinum ratio sufficeret. uerum cum huius diuersum obseruationes Geometricè examinatæ inferant, ut est uidere apud Ptolemæum Libro ultimo, τὴν μεγάλην συντάξιν, ponit D. Preceptor per motum librationum, angulum inclinationis deferentis ad eclipticam, certa ratione augeri, & minui, respectu nimirum motus planetæ in mediū in circulo decliui, & ipsius terræ in orbe magno, quod fiet si in una motus commutationis periodo, diameter per quam fit libratio, bis ab extremis limitibus circuli decliui describatur idq; tali conditione obseruata, ut planeta existente in ortu uespertino



# NARRATIO

angulus inclinationis sit maximus, quare & latitudinis quoque apparentis maior in ortu uero matutino minimus, unde & ipsa apparens latitudo, ut conueniebat, minor existat. Veneris autem, & Mercurij apparētia in latitudinem, unica deuiatione excepta, speculationis facilitate superiorum planetarum theorias superat. Sed Veneris latitudines primo perpendamus. Intra orbem magnum, primum Veneris sphaera occurrit. ponit itaque D. Præceptor planum, in quo Venus mouetur, ab eclipticæ seu orbis magni plano declinare, super diametro per absidas proprias deferētis primi, ita ut orientalis medietas, à plana eclipticæ superficie in septentrionē eleuetur, ad inclinationis angulum, quem in Ptolemæi hypothesebus epicycli planum cum deferētis plano contineret, occidentalis autem medietas ad meridiem. Per orientalem uero medietatem intelligenda ea, quæ est à loco summæ absidis in consequentia, &c. Sola hac & simplici hypothese omnes declinationum, & reflexionum regulas, cum causis, ex loci terræ ad planetæ planū habitudine facile erit peruidere. Cum namque per terræ motum annuum ad oppositas partes summæ absidis deferētis primi peruenimus, ubi Veneris orbem tanquam epicyclum, & in apogio sui deferētis existere putamus, tunc planum in quo deferitur Venus, nobis ab eclipticæ plano reflexum uidebitur, nam illud nos in tali situ per transuersum aspiciamus. & quia idem planū ex inferiori loco intuemur, quæ ad septentrionem prominet, pars nobis oculos meridiei obuertentibus, erit sinistra: reliqua uero ad meridiem, dextra. procedente autem terra sursum uersus planetæ absidem summam, orbis Veneris à sui eccentrici apogio descendere creditur, ipsumque adeo planum deferētis Venerem inclinatum, tanquam ex loco altiore despicere incipimus. Quare reflexio successiue in declinationē mutatur, ut per quadrantem à priori loco distante, ubicunque planeta in eleuatis partibus conspiciatur, declinationem solum

ab ecliptica habeat. in tali situ, cum nos terræ adherentes simus in opposito medietatis deferētis, quæ est à summa abside in consequentia, & ab eclipticæ plano in septentrionem eleuata, dixerunt Veteres epicyclum Veneris in descendente nodo esse, & apogium epicycli ad septentrionem maxime declinare, perigium uero ad meridiem. Porro euehente nos sub limes terræ motu suo annuo uersus locū summæ absidis Veneris, orbis eius ceu epicyclus infimam absidem sui deferētis appetere uidebitur, & planum epicycli nobis planum, in quo Veneris stella, quod antè inclinatum nobis erat ad planum eclipticæ iterum sese ad nos reflectere apparebit: & septentrionalis medietas deferētis, extra planū eclipticæ prominens, dextrum fiet, quia orbem Veneris desuper aspiciamus. Vbi autem ad locum summæ absidis Veneris centrum terræ peruenierit, nulla declinatio, & sola reflexio conspicietur, atque Veneris orbis in infima deferētis sui de Veterum sententia, esse abside credetur. Atque hic est τῶν φαινομένων ordo, dum centrum terræ semicirculationem complet, à loco infimæ absidis Veneris in consequentiam signorum, ad locum summæ absidis Veneris ascendens: eadem autem ratione descendente terra reflexio ad nostrum aspectum paulatim in declinationem mutabitur, & quia medietas plani deferētis à summa abside in antecedentia, nobis tali incessu terræ fit opposita, apogium deferētis Veneris in meridiem à plano eclipticæ declinare incipit, donec terræ in nonagesimo gradu à loco absidis constituta, utraque medietas ad eclipticæ planum declinata conspiciatur. orbisque ceu epicyclus Veneris in nodo ascendet ad summam absidem putetur à quo loco terra recedente declinatio iterum in reflexionem commutetur, ac consecuta locum infimæ absidis Veneris, easdem apparentias latitudinum, in Veneris terræ iterum producere incipiat. Ex quibus patet, terræ ad lineam absidū Veneris posita, planum deferētis planetam



netam reflexum apparere, in quadranti-  
bus uero ab his declinatum, in locis au-  
tem intermedijs mixtas latitudines con-  
spici. Cum autem præter has latitudines,  
quas Veteres epicyclo Veneris tribue-  
runt, & alia à Veteribus deuatiō, à Ptole-  
mæο τῶν ἐκκέντρων κυκλῶν ἢ ἑγκλισίς di-  
cta, se his permisceat, ac eandem per defe-  
rentis centrum epicycli Veneris, qui iam  
sublatus est, demonstrarūt, aliam & cum  
obseruationibus magis consonam D.  
Præceptor rationem ineundam iudica-  
uit hanc autem rationem D. Doctōris,  
Præceptoris mei deuatiōnem saluandi,  
ut facilius quoque haud secus, ac reliqua  
usque proposita, assequamur: constitua-  
mus planum, cuius mox meminimus,  
esse medium planū, ac ideo fixum, à quo  
uerum, iam huc iam illuc certa euagetur  
ratione. At quia omnes motus, polorum  
respectu minori labore ac dispēdio perci-  
piuntur, principio tenendum, alterū po-  
lorum plani medijs in septentrionem, à pla-  
no eclipticæ ad inclinationis anguli qua-  
ritatem eleuari, alterum autem ex oppo-  
sito tantundem in meridiem deprimi. &  
quæ de septentrionali polo, aut ijs, quæ  
circa hunc fieri ostensuri sumus, simili ra-  
tione, ratione nimirum oppositionis ha-  
bita, de meridionali intelligi oportere.  
Proinde circa septentrionalem plani me-  
dijs polum assumamus esse circulum mo-  
bilem, cuius ea quæ ex centro maximis  
obliquitatibus plani medijs à plano uero  
correspondeat ipse autem polus septen-  
trionalis plani ueri per librationis mo-  
tum, dicti circuli diametrum describat.  
Porro circulus mobilis insequatur plane-  
tæ motum, ut Venus suo motu incedens,  
relinquat duarū quamlibet se insequen-  
tium intersectionem, idēq; hac lege, ut  
anno exacto ad relictam denique reuer-  
tatur. ducto uero circulo magno per u-  
triusque plani polos, ab huius comuni  
cum plano uero intersectione, utrinque  
90. gradibus numeratis, cum poli plani,  
ueri & medijs scilicet differunt, nodi seu  
intersectiones dictæ determinantur. inte-  
rim autem dum Veneris ad alterutrum

nodorum periodus completur, à polo  
planī ueri per librationis motū, dicti cir-  
culi mobilis diameter bis describatur.  
hæc autem ita fiant, quo planetam cum  
terræ centro tale pactum inesse appareat,  
ut quoties terra ad deferentis absidas fue-  
rit, Venus ubicunq; suo in deferente ue-  
ro, maxime in septentrionē à plano me-  
dio deuiet, hoc est, maxime extra uia me-  
diā consistat. Præterea terra per quadran-  
tem ab absidibus deferentis distāte, ipse  
planeta cum toto suo plano uero, in me-  
dijs deferentis plano iaceat sed terra reli-  
qua loca intermedia peragrāte, ipse quo-  
que in deuatiōnibus intermedijs suum  
cursum teneat. Hoc terræ, & planetæ pa-  
ctum ut esset perpetuū, ordinauit Deus,  
ut primis librationis circellus (ut ita dicā)  
eodem tempore semel reuolueretur, quo  
una Veneris ad alterutrum mobilium  
nodorum fieret reuersio. hæc ut exemplo  
illustriora fiant, si in aliquo deuatiōnis  
motus principio polus septentrionalis  
planī ueri à polo plani medijs adiacentis,  
maxime meridionalis fuerit. ac Venus  
tātum in maximo deuatiōnis limite, qui  
est septentrionalis extiterit, terræ quoq;  
centro in aliqua absidum Veneris com-  
morante, in quarta anni parte, terra motu  
annuo ad locum inter absidas medium  
ueniet, & eodem tempore planeta ad suā  
intersectionem, seu nodum mobilem. &  
quia motus librationis commensuratur  
cum motu planetæ ad nodos, seu interse-  
ctiones, primus librationis circellus qua-  
drātem quoq; conficiet, & per reliquum  
circellū, qui altero est uelocior duplo, po-  
lus plani ueri sub polū plani medijs cōsti-  
tuet, quare & ambo plana cōiungentur.  
Recedēte autē planeta ab hoc nodo, terra  
pcedet ad alterā absida eccentrici primi,  
& polus plani ueri per librationē à polo  
planī medijs ad septentrionē pmouebit.  
sic fiet, ut & si Venus meridiana sit, quem  
admodum in nostro exemplo, tamē lati-  
tudo meridiana minuat, si septentriona-  
lis eadem crescat eo loci autē ubi peruen-  
tum fuerit, polus plani ueri, librationis  
motu maximum ad septentrionalē limi-



NARRATIO

tem attinget, & planeta motu suo annuo ad nodos in medio inter utramque intersectionem, maximam iterum in septentrionem deuiationem habebit. Apparet itaque motum circuli assumpti, hunc habere usum, ut in anno, Venereis ad nodos fiat reuolutio, semperque terra collata in absidum linea, planeta ubicunque in suo plano uero fuerit, maximam à plano medio deuiationem habeat, & in medio inter utramque absida terra constituta sit in nodis. Porro librationis motu fieri, ut Venere in aliquo nodorum existente, ambo plana coniungantur. & illa pars plani ueri, quam ingreditur, ad septentrionem semper à medio discedat, quo, prout conuenit, latitudo hæc perpetuo Borealis maneat. Quemadmodum autem Venereis planum, quod medium appellare placuit, in absidum eccentrici primi linea ab ecliptica intersecatur, & eius plani medietas à summa abside in consequentia ad septentrionem prominet, reliqua oppositionis lege in meridiem uergente, ita in Mercurio simili ratione est planum medium, quod super suarum absidum linea, ut par erat, ab ecliptica plano utrinque inclinatur, ut uiceversa medietas plani mediæ à summa abside in antecedentia septentrionalis sit. Quare in centri terræ annua reuolutione, declinationes, & reflexiones in Mercurio permutata ad Venereis scilicet, deprehenduntur, uerum hæc uarietas ut eo conspicua magis foret, disposuit Deus & deuiationem plani ueri Mercurij à medio, ut ea medietas perpetuo quam ingreditur, à plano medio ad meridiem discederet, & terra ad absidas ipsas consistente, cum suo plano uero in medio plano iaceret, quo fit denique, ut in latitudinem, præter dictas differentias à Venere nullas habeat, nisi quod hæc quoque deuiatio, maior in Mercurio est, quam in Venere, ueluti etiam inclinationis angulum maiorem habet, ceterum relique latitudinum habet Mercurij uarietates facillime non aliter, atque in Venere colliguntur.

Pars superat cepti, pars est exhausta laboris.

Hic teneat nostras ancora iacta rates: ut primam hanc Narrationem nostram Poëte uerbis finiam. Alteram autem mei promissi partem, quum primum iusto adhibito studio totum D. Preceptoris mei Opus euoluero, colligere incipiam. eo uero gratiore tibi utramque fore spero, quo clarius Artificum propositis observationibus ita D. Preceptoris mei hypotheses τὰς παυόμενους consentire uidebis, ut etiam inter se, tanquam bona definitio cum definitio conuerti possint. Clarissime, & doctissime D. Schone, ac tanquam Pater mihi semper colende, reliquum nunc iam est, ut hæc meam operam qualemcunque æqui bonique consulas. nam quanquam non nesciam, quid humeri mei ferre possint, quid uic ferre recusent, tamen tuus in me singularis, & (ut sic dicam) Paternus amor fecit, ut omnino non formidari hoc cælum subire, quoad eius quidem fieri potuit, omnia ad te referrem quod Deus Opt. Max. bene uertere dignetur, deprecor, mibi quoque aspiret, ut iusto tramite ad propositum finem, laborem ceptum perducere queam. Si quippiam autem ardore quodam Iuuenili (qui quidem semper, ut ille inquit, magno magis, quam utili spiritu sumus præditi) dictum sit, aut per imprudenciam exciderit, quod liberius contraherendam, & sanctam Verustatem dictum uideri possit, quam fortassis ipsa rerum magnitudo, & grauitas postulabat, tu certe, quodque apud me dubium non est, in meliorem accipies partem, & potius animum in te ineam, quam quid præstiterim, spectabis. Porro uelim te de doctissimo Viro, D. Doctore, meo Preceptore hoc statuere, tibi quoque persuasissimum habere, apud eum nihil prius, nec antiquius esse quicquam, quam uestigijs Ptolemæi ut insistat, nec aliter, ac ipse Ptolemæus fecit, Veteres, & se antiquiores multo secutus: dum autem τὰ παυόμενα, quæ Astronomum regunt, & mathematica se cogere intelligeret, quedam præter uoluntatem

uoluntatem etiam ut sumeret, satis inte-  
rim esse putauit, si eadem arte in eundē  
scopum cum Ptolemeo tela sua dirige-  
ret, etiam si arcū, & tela ex longē alio ma-  
terię genere, quā ille assumeret: at hoc  
loco: Iud arripiendum, *ὅτι δ' ἐλευθερίον*  
*ἐν τῇ γνώμῃ τοῦ μέλλοντα φιλοσοφεῖν*: Ca-  
terum, quod alienum est ab ingenio bo-  
ni cuiuslibet, maxime uero à natura phi-  
losophica, ab eo ut qui maxime abhor-  
ret D. Præceptor meus, tantum abest, ut  
sibi à Veterum philosophantium senten-  
tijs nisi magnis de causis, ac rebus ipsis  
efflagitantibus, studio quodam nouita-  
tis, temere discedendum putarit: alia est  
etas: alia morum grauitas, doctrinę ex-  
cellentia, alia deniq; ingenij celsitudo, a-  
nimiq; magnitudo, quā ut tale quid in

eum cadere queat, quod quidem est uel  
etatis Iuuenilis, uel τῶν μεγά φρονούντων  
ἐπὶ θεωρίᾳ μικρᾷ, ut Aristotelis utar uerbis.  
uel ardentium ingeniorum, quę à quo-  
libet uento, suisq; effectibus mouentur,  
ac reguntur, ut etiam ceu κυβερνήτῃ excuf-  
so, quoduis obuium sibi arripiant, & a-  
cerime propugnent. Verū uincat ue-  
ritas, uincat uirtus, suusq; honos perpe-  
tuo habeatur artibus, & quilibet bonus  
suę artis Artifex in lucem, quod profit,  
proferat, atq; in hunc tuae uimodum,  
ut ueritatem quęsiuisse uideatur. Neque  
uero D. Præceptor honorum, & docto-  
rum Virorum iudicia unquam ab-  
horrebit, quę subire ul-  
tro cogitat.

*Scripsit hanc epistolam ad Sebastianum Warmin-  
arium Episcopum 1539. 18. Calendar Octobris.*

DE LIBRIS REVOLUTIONVM  
Nicolai Copernici. FINIS.

*M. Albi de sunt probu-  
pua uero Encomiū  
pussid quod extet  
in editione Danhy-  
na, quodq; postea cū  
eandem Narratione  
Keplering insunt  
Mystico Cosmogra-  
phia.*



B A S I L E A.  
EX OFFICINA HENRICI PETRINI.  
ANNO MDLXVII. MENSE  
SEPTEMBRI.











Comparatio Cracoviensis Meridiani cum Romano folio 118.

Comparatio Cracoviensis Meridiani cum Sinensi folio 129.

Cracoviensis cum Alexandrino folio 116 et multis multis locis  
89. 110

Distantia paraly 20 graduum

Elevatio poli supra planum 35 21

Meridiana plani 14 57.

Amplitudines numerus Cordanus proponit, modum  
us generantur non expiunt. 220. 284.



acton. a. c. acton.

*[Faint, illegible handwritten text from folio 10v]*

*[The page contains dense, handwritten text in a medieval script, likely Latin or Old French. The ink is dark brown, and the parchment shows signs of age and wear. The text is arranged in approximately 20 horizontal lines across the page.*